

**ЕВН България Топлофикация ЕАД**

**гр.Пловдив**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ**

**в система за предварителен подбор на изпълнители**

**№ С-15-ТР-ТМ-Д-21**

**с предмет**

**Доставка на фабрично изработени абонатни станции за ЕВН България  
Топлофикация ЕАД, по обособени позиции**

**ПЛОВДИВ, 2016 г.**



## СЪДЪРЖАНИЕ

1. Описание на етапите и правилата
2. Образец на заявление за участие в система за предварителен подбор на изпълнители
3. Търговски условия (Издание 2014) за Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции
4. Технически изисквания (Издание 1-2016) за Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции и Приложение 1 и Приложение 2 към Технически изисквания (Издание 1-2016) за Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции
5. Въпросник за подбор - образец
6. Декларация № 1 чрез лицата по Чл.47, ал.4 за липса на обстоятелствата по чл.47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП (за липса на обстоятелствата по Чл.48 за чуждестранни физически и юридически лица)
7. Декларация № 2 чрез лицата по Чл.47, ал.4 за липса на обстоятелствата по чл. 56, ал.1, т.6 от ЗОП
8. Декларация № 3 чрез лицата по Чл.47, ал.4 за обстоятелствата по чл. 56, ал. 1 от ЗОП
9. Декларация № 4 чрез лицата по Чл.47, ал.4 за обстоятелствата по чл. 56, ал.1, т.8 от ЗОП
10. Декларация № 5 от подизпълнител
11. Проект на договор
12. Банкова гаранция за изпълнение – мостра
13. Мерки за безопасност при работа на външни фирми на територията на Възложителя
14. Общи условия на закупуване
15. Клауза за социална отговорност
16. Решение № С-15-ТР-ТМ-Д-21/Р01 на Възложителя
17. Обявление за квалификационна система №С-15-ТР-ТМ-Д-21



## Описание на етапите и правилата

към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

## Кратко описание на предмета, етапите на подбор и правилата на система за предварителен подбор

### Кратко описание на предмета

**Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции:**

Обособена позиция 1.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 50kW$
Обособена позиция 2.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 75kW$
Обособена позиция 3.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 100kW$
Обособена позиция 4.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 125kW$
Обособена позиция 5.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 150kW$
Обособена позиция 6.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 200kW$
Обособена позиция 7.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 250kW$
Обособена позиция 8.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 300kW$
Обособена позиция 9.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 350kW$
Обособена позиция 10.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 400kW$
Обособена позиция 11.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 450kW$
Обособена позиция 12.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 500kW$
Обособена позиция 13.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 600kW$
Обособена позиция 14.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 700kW$
Обособена позиция 15.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 800kW$
Обособена позиция 16.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 1000kW$
Обособена позиция 17.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 1200kW$
Обособена позиция 18.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 1400kW$
Обособена позиция 19.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 1500kW$
Обособена позиция 20.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 50/50kW$
Обособена позиция 21.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 100/50kW$
Обособена позиция 22.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 125/50kW$
Обособена позиция 23.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 150/50kW$
Обособена позиция 24.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 100/100kW$
Обособена позиция 25.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 150/100kW$
Обособена позиция 26.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 200/100kW$
Обособена позиция 27.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 250/100kW$
Обособена позиция 28.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 300/100kW$
Обособена позиция 29.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 300/150kW$
Обособена позиция 30.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 400/100kW$
Обособена позиция 31.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 400/150kW$
Обособена позиция 32.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 400/200kW$
Обособена позиция 33.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 500/100kW$
Обособена позиция 34.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 500/200kW$
Обособена позиция 35.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 500/250kW$
Обособена позиция 36.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 600/100kW$
Обособена позиция 37.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 600/200kW$
Обособена позиция 38.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 600/300kW$



## РАЗДЕЛ А: Описание на етапите на подбор

### **Етап I: Подаване и разглеждане на заявления за участие**

След разглеждане на процедурната документация, за да бъдете включени в система за предварителен подбор, е задължително да подадете заявление за участие, с посочена/и обособени позиции, за които се отнася, което да бъде придружено от документите, изброени в т.1 „Задължителни изисквания към кандидатите“, по-долу:

#### **1. Задължителни изисквания към кандидатите**

Със заявлението за участие следва да бъдат представени, следните документи:

- 1.1. Списък с пълно и коректно изброяване на приложените към него документи
- 1.2. Подписани и подпечатани от участника: проекто-договор, ведно с търговски условия за Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции , технически изисквания за Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции, , общи условия на закупуване на дружествата от групата на EVN и клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN, приложения към проекто договор.

#### **Изисквания за юридическото състояние**

- 1.3. Документи, удостоверяващи правосубектността на кандидата: копие от документа за регистрация или единен идентификационен код съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, когато кандидатът е юридическо лице или едноличен търговец; копие от документа за самоличност, когато кандидатът е физическо лице; за чуждестранните лица - съответен еквивалентен документ за регистрация, издаден от съдебен или административен орган в държавата, в която е установен, който се представя в официален превод. Споразумение/договор за създаване на обединение (когато участникът е обединение, което не е юридическо лице) – Споразумението/договорът за създаване на обединение следва да бъде представен в оригинал или нотариално заверено копие. В споразумението се посочва представляващият обединението. В случай, че обединението има регистрация в Регистър БУЛСТАТ, да се представи БУЛСТАТ на обединението, копие от документа за регистрация или единен идентификационен код съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.
- 1.4. Декларация № 1 чрез лицата по Чл.47, ал.4 за липса на обстоятелствата по чл.47, ал. 1, и ал 5 от ЗОП (за липса на обстоятелствата по Чл.48 за чуждестранни физически и юридически лица)
- 1.5. Декларация № 2 чрез лицата по Чл.47, ал.4 за липса на обстоятелствата по чл. 56, ал.1, т.6 от ЗОП

Декларация № 3 чрез лицата по Чл.47, ал.4 за обстоятелствата по чл. 56, ал. 1 от ЗОП



- 1.7. Декларация № 4 чрез лицата по Чл.47, ал.4 за обстоятелствата по чл. 56, ал.1, т.8 от ЗОП, когато е приложимо (когато е приложимо)
- 1.8. Декларация №5 от подизпълнител, когато е приложимо

### **Изисквания за технически възможности и квалификация**

- 1.9. Кандидатът трябва да разполага с признат опит в изпълнението на подобни с предмета на поръчката доставки. Доказва се с предоставяне на списък на не по-малко от 3 извършени доставки, през последните 3 години от датата на подаване на заявлението за участие, еднакви или сходни с предмета на договора, в зависимост от обособената позиция, за която Кандидатът кандидатства. В списъка се включва информация за стойностите, датите и получателите на доставките, и се придружава от доказателство за реализираната доставка за всяка една от позициите в списъка. Доказателство за извършената доставка се предоставя под формата на удостоверение, издадено от получателя или от компетентен орган или посочване на публичен регистър.
- 1.10. Кандидатът трябва да спазва техническите изисквания към системата. Доказва се с предоставяне на попълнен въпросник за подбор, показващ изпълнение на минималните технически изисквания на Възложителя.
- 1.11. Кандидатът трябва да предостави следните копия на документи, с които ще бъде окомплектовано оборудването за АС по всяка обособена позиция, за която ще кандидатства:
  - 1.11.1. Удостоверения и/или Декларации за качеството на отделните елементи и материали, които ще бъдат вложени при изработването на съответната абонатна станция;
  - 1.11.2. Техническата документация: технически данни, гаранционна карта и бланка за заявка за сервизно обслужване в рамките на гаранционния срок;
  - 1.11.3. Спецификация на оборудването;
  - 1.11.4. Характеристика на помпа ВОИ;
  - 1.11.5. Изчисления на топлообменник ВОИ;
  - 1.11.6. Изчисления на топлообменник БГВ;
  - 1.11.7. Схема на Абонатна станция с означени тръбопроводните линии, оборудване и елементи;
  - 1.11.8. Схема на ел. табло;
  - 1.11.9. Инструкция за експлоатация на контролера;
  - 1.11.10. Инструкция за монтаж и експлоатация на цялостното съоръжение

- 1.12. Кандидатът трябва да има внедрена система за управление на качеството. Доказва се с предоставяне на актуален сертификат ISO 9000 или аналогичен съгласно въведената система.



- 1.13. Кандидатът трябва да има назначени на (i) постоянен трудов договор, (ii) граждански договор или (iii) договор за наем на персонал най-малко 2 (двама) служители с опит/образование в областта на сервизно обслужване и ремонт на абонатни станции, притежаващи удостоверения или сертификати за монтьор или механик или техник . Доказва се с предоставяне на (i) поименен списък на служителите, назначени на трудов договор (ii) списък на лицата, наети на граждански договор (iii) списък и посочване на квалификацията на служителите, с които кандидатът разполага, които включват минимално информация за образование, сертификация и трудов стаж в областта.

Декларациите, предоставени на бланка на Възложителя не се допуска да се пренаписват върху бланки на кандидата. В случай на повече от един представляващ кандидата и/или повече от един подизпълнител, то предварително се размножава бланката в необходимия брой копия.

Когато Кандидатът предвижда участие на подизпълнители за всеки подизпълнител се представят:

- ✓ Декларация № 5

Когато Кандидатът е обединение на физически и/или юридически лица, то

- ✓ Съгласно разпоредбите на Чл.25, ал.3, т.2, Възложителят изисква създаване на юридическо лице, в случай че Кандидатът е обявен за Изпълнител
- ✓ Съгласно разпоредбите на Чл.25, ал.8, при обединения които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор са доказва от един или повече от участниците в обединението.
- ✓ Всички лица, включени в обединението трябва да отговарят на условията на Чл.55, ал.6 от ЗОП, а именно едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.
- ✓ Документите, удостоверяващи правосубектност се представят за всяко едно лице, включено в обединението.
- ✓ Декларация № 1, № 2 и № 3 се представят от всяко едно лице, включено в обединението.
- ✓ Доказателства за технически възможности, съгласно задължителните изисквания към кандидатите се представят само от участниците, чрез които обединението доказва задължителните изисквания към кандидатите.
- ✓ Съгласно разпоредбите на Чл.56, ал.1, т.2 , участниците обединения представят копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението - и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият.



Когато участникът в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения (i) офертата се подава на български език; (ii) документите, удостоверяващи регистрацията му, когато участникът е юридическо лице или обединение на юридически лица или копие от документа за самоличност, когато участникът е физическо лице се представят в официален превод; (iii) всички останали документи, които са на чужд език, се представят и в превод.

Свързани лица или свързани предприятия по смисъла на § 23а и § 24 от ЗОП не може да бъдат самостоятелни кандидати или участници в една и съща процедура.

## 2. Подаване на заявление за участие

- 2.1. Всеки кандидат може да подаде заявление за участие за една или повече обособени позиции. Върху плика, съдържащ документите от заявлението, кандидатът обозначава номера и предмета на обществената поръчка и обособената/-те позиция/-и, за която/които то се отнася..
- 2.2. Окомплектованите заявления за участие се предават на адрес: „ЕВН България Топлофикация ЕАД, гр. Пловдив 4000, ул. „Христо Г. Данов“ №37, стая 110 - "Деловодство". Задължително върху плика се изписва "Заявление за участие", номера на системата за предварителен подбор на изпълнители „С-15-ТР-ТМ-Д-21“, и предмета „Доставка на фабрично изработени абонатни станции за ЕВН България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции“, както и информация за обратна връзка с кандидата – адрес, телефон, имейл, факс.
- 2.3. В случай, че заявлението се подписва от лице, което не представлява участника по закон следва да бъде представено нотариално заверено пълномощно, в което да е изрично предвидено пълномощникът да може да подписва заявлението и валидно да задължава с подписа си кандидата в конкретната процедура по възлагане на обществена поръчка.
- 2.4. Заявлението за участие в системата за предварителен подбор на изпълнители се изпраща в запечатан, непрозрачен плик, в срок, на адрес на Възложителя, посочен в обявлението. Заявления, пристигнали след указания срок и/или в плик с нарушена цялост няма да бъдат допускани до разглеждане за включване в системата за предварителен подбор и ще бъдат връщани на кандидатите.
- 2.5. Заявлението за участие трябва да съдържа всички документи, изброени в т.1. Кандидат с непълно заявление няма да разглеждан за включване в системата за предварителен подбор..
- 2.6. Заявлението за участие може да съдържа предложение относно продуктите на един производител. В случай, че кандидат желае да бъде включен в система за предварителен подбор на изпълнители с двама или повече производители, то е необходимо да подаде отделно, независимо заявление с пълен набор документация за всеки отделен производител, който представлява.



- 2.7. Всички разходи на кандидата по окомплектоването и подаването на заявление за участие в процедурата са за негова сметка

### 3. Разглеждане на заявлението за участие

- 3.1. Назначената от Възложителя комисия, разглежда подаденото заявление за участие от кандидата. Заявление за участие в система за предварителен подбор може да се подава по всяко време в срока на действие на системата. На база констатирано изпълнение на всички задължителни изисквания съгласно т.1 „задължителни изисквания към кандидатите“, с доклад до Възложителя, комисията предлага да включи или мотивирано да откаже включването на кандидата в системата за предварителен подбор на изпълнители.
- 3.2. Възложителят си запазва правото за извършване проверка на място на информацията, съдържаща се в представените от кандидата документи, за което кандидата ще бъде уведомен писмено, не по-малко от три дни преди това.
- 3.3. При констатиране на неверни декларираните данни и/или предоставени документи, с които се доказват изпълнение на задължителните изисквания към кандидатите, кандидатът няма да бъде допуснат до включване в система за предварителен подбор на изпълнители.
- 3.4. В шестмесечен срок от получаване на заявлението Възложителят, на базата на протокола на комисията, взема решение с което уведомява кандидата в 15-дневен срок от датата на решението за включването му в системата за предварителен подбор или за отказа си за това, като мотивира последното.
- 3.5. Кандидатите, включени в система за предварителен подбор на Изпълнители са задължени да уведомяват Възложителя в 14 (четиринадесет) дневен срок в случай на промяна на декларираните със заявлението за участие обстоятелства.

**Неизпълнението на което и да е от задължителните изисквания към кандидатите води до невключване на кандидата в системата за предварителен подбор на изпълнители.**

### Етап II: Провеждане на договаряне с допуснатите участници

4. При възникване на необходимост от доставка на материали/услуги, предмет на системата за предварителен подбор на изпълнители по определена позиция, Възложителят издава Решение за стартиране на процедура на договаряне с обявление по система за предварителен подбор на изпълнители.
5. Възложителят отправя писмена покана за представяне на първоначална оферта до всички участници, включени в съответната обособена позиция на системата. Количества, които се посочват в поканата за първоначална оферта са прогнозни и служат само за изготвяне на ценовото сравнение. Първоначалната оферта трябва да бъде представена на хартиен носител, като хартиения носител следва да бъде подпечатан и подписан от упълномощено от фирмата участник лице.
6. В зависимост от прогнозната стойност на процедурата, Възложителят може да изиска от участниците да предоставят банкова или депозитна гаранция за участие, чийто размер ще бъде определен от Възложителя и посочен в поканата за предоставяне на първоначална оферта.
7. При калкулиране на цените в офертата, участникът трябва задължително да включи в тях всички транспортно-командировъчни разходи, разходи за ношувки, дневни и други разходи, необходими за изпълнението на възложените доставки. След подписване на договор, разходите, непредвидени





при подаване на офертата са изцяло от и за сметка на Изпълнителя. Възложителят не се ангажира с поемането на допълнителни разходи.

8. В случай, че Възложителят изиска от участника да представи банкова или депозитна гаранция за участие, първоначалната оферта се състои от два запечатани, непрозрачни плика. Плик №1 с надпис „Документи за подбор“ съдържа документ, удостоверяващ внесена гаранция за участие, Плик №2 с надпис „Предлагана цена“, съдържа началната оферта и финансовото предложение, изготвени на бланки на Възложителя. Първоначалната оферта се предава в надписан, запечатан и непрозрачен, на адрес: "ЕВН България Топлофикация ЕАД", гр. Пловдив 4000, ул. „Христо Г. Данов“ №37, стая 110 - "Деловодство". Задължително върху плика се изписва "Начална оферта по обособена позиция № X", номера на системата за предварителен подбор на изпълнители „С-15-ТР-ТМ-Д-21“ и предмета "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за ЕВН България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции". Крайният срок за представяне на първоначалната оферта, както и срокът на валидност на офертите ще бъде посочен в поканата, отправена от Възложителя.
9. С цел да създаде прозрачни и равни условия за приемане на оферти, както и за избягване на спорове във връзка с реда на тяхното постъпване, Възложителят определя следните правила за тяхното подаване.

#### 9.1. Ред за подаване на оферти

9.1.1. Заинтересованите лица имат право да използват всички способы, предвидени в ЗОП за подаване на оферти;

9.1.2. В случаите когато представител или пълномощник на заинтересовано лице подава оферта в сградата по седалището и адреса на управление на Възложителя – гр. Пловдив, ул. „Христо Г. Данов“ № 37, представителят или пълномощникът на заинтересовано лице се задължава:

9.1.2.1. да изтегли (получи) документ - билет от терминално устройство, разположено непосредствено пред стая с номер 110, находяща се на партерен етаж в сградата по седалището и адреса на управление на Възложителя;

9.1.2.2. да подаде офертата чрез депозирането ѝ в стая 110, където се намира деловодството на Възложителя, като при депозирането на офертата заинтересованото лице представя получения документ - билет, от съдържанието на който се виждат пореден номер; дата и час;

9.1.2.3. да удостовери със своя саморъчен подпис и изписване на лично и фамилно име върху документа – билет, че същият е прикрепен към външната опаковка – плик, съдържащ оферта.

9.1.2.4. да получи документ, съдържащ номер от входящия регистър на дружеството Възложител, отразяващ поредността на подаването на офертата.

9.1.2.5. Поредността, в която ще се счита, че са получени оферти, изпратени чрез лице, притежаващо необходимите по закон права да извършва куриерски услуги, ще бъде определян съобразно датата и часът, вписани върху товарителния запис и поредността на получаване на останалите оферти.

#### 9.2. Допълнителни разяснения и примери

Терминалното устройство на Възложителя предлага възможността за изтегляне на билет от терминалното устройство с предназначение за „Депозиране на оферта в процедура според условията на Закона за обществените поръчки (ЗОП)“. При изтегляне на билет, кандидатът получава фиш с пореден номер и следното съдържание:

„Този документ, получен от терминално устройство, функциониращо в сграда по седалището на Възложителя, се издава, за да послужи за удостоверяване на реда, в който Възложителят приема документ(и) от заинтересованото лице по смисъла на и в случаите, предвидени от закона.



Документът е валиден, само в случай че заинтересованото лице - държател на същия, официално и на хартиен носител подаде (в стая 110) според условията на ЗОП, в определения от Възложителя срок, съответно необходимите по конкретна обществена поръчка документи."

Пример:

Кандидат "X" изтегля билет от терминалното устройство, с пореден номер 1.

Кандидат "Y" изтегля билет от терминалното устройство, с пореден номер 2.

Кандидат "Z" изтегля билет от терминалното устройство, с пореден номер 3.

В случай, че кандидатите или представители на кандидатите „X“, „Y“ и „Z“ се намират физически пред деловодството на Възложителя, с цел подаване на оферта, Възложителят е длъжен да приеме първо офертата на кандидат „X“, притежаващ билет с пореден номер 1, след това офертата на кандидат „Y“, получил билет с пореден номер 2 и накрая – офертата на кандидат „Z“, получил билет с пореден

номер 3.

В случай, че кандидат „X“, получил билет с пореден номер 1, е изтеглил своя билет, но след това не се намира пред деловодството и не предприеме действия за подаване на офертата си на хартиен носител, то изтегленият билет губи валидността си, и кандидат „Y“, с изтеглен пореден номер 2, може да подаде офертата си преди кандидат „X“, а Възложителят е длъжен да ги приеме. При липса на представител и на кандидат „Y“, право да подаде пръв офертата си, има кандидат „Z“, въпреки че е изтеглил билет с пореден номер 3.

Когато кандидатът подава оферта в сградата по седалището и адреса на управление на Възложителя, определеният краен срок за подаване на оферта в деловодството на Възложителя, се счита спазен, в случай, че изтегленият документ - билет от терминално устройство е с генерирани ден и час преди или равен на посочените в документацията към процедурата за избор. В този случай, Възложителят е длъжен да приеме офертата на кандидат, притежаващ билет от терминалното устройство, с генерирани ден и час преди или равен на определения краен срок за подаване на оферта в документацията към процедурата за избор, само в случай, че същият се намира физически в стаята на деловодството, респективно пред нея, в ден и час преди или равен на определения краен срок за подаване на оферта в документацията към процедурата за избор.

Когато кандидат е получил билет от терминалното устройство с генерирани ден и час на получаване преди или равен на определения краен срок за подаване на оферта в документацията към процедурата за избор, но не е предоставил офертата в деловодството на Възложителя до определения краен срок за подаване на оферта в документацията към процедурата за избор и не се намира физически в стаята на деловодството, в часа, определен като краен срок за подаване на оферта в документацията към процедурата за избор, Възложителят не приема и връща офертата на кандидата като отбелязва точния час и дата на представяне на офертата първо върху билета (ако бъде представен такъв), като отбелязва часа и датата на депозирането им в деловодството на Възложителя и върху плика на офертата.

В случай, че в стаята на деловодството едновременно непосредствено преди изтичане на крайния определен срок за подаване на оферта, повече от едно заинтересовано лице заявят желание за подаване на оферти, за да се избегне субективността при определяне поредността на подаване на оферти, възложителят ще спазва поредността на номерата, получени от терминалното устройство.

В случай че в стаята на деловодството се направи опит за подаване на оферта, без да е изтеглен билет от терминалното устройство, офертата няма да бъде приемана, а приносителят на



офертата ще бъде информиран за реда за подаване на оферти към процедури за обществена поръчка, описани в настоящия документ.

Присъствието на приносителя на офертата преди посочения краен срок за подаване на оферта, в деловодството на Възложителя не е достатъчно условие за приемане на документите от Възложителя, същите трябва да са придружени от билет от терминалното устройство.

Пример:

Час определен като краен срок за подаване на оферта в документацията към процедурата за избор: 16:00:00

Кандидат "X" изтегля билет от терминалното устройство, с час 15:59:00

Кандидат "Y" изтегля билет от терминалното устройство, с час 16:00:00.

Кандидат "Z" изтегля билет от терминалното устройство, с час 16:02:00 или 16:02:02

В случай, че кандидатите или представители на кандидатите „X“, „Y“ и „Z“ се намират физически в стаята на или пред деловодството на Възложителя, с цел подаване на оферта, Възложителят е длъжен да приеме офертата единствено на кандидат „X“ и кандидат „Y“. Офертата на кандидат „Z“ следва да бъде върната, тъй като билетът, изтеглен от този кандидат, е генериран от терминалното устройство след настъпване на крайния срок определен за получаване на оферти.

В случай, че например кандидат „X“ не се намира в стаята на или пред деловодството и не предприеме действия за подаване на офертата си на хартиен носител, то изтегленият от него билет губи валидността си, а Възложителят приема единствено офертата на кандидат „Y“. При липса на представител и на кандидат „Y“ в стаята на или пред деловодството, Възложителят не приема офертата на никой от кандидатите.

10. След разглеждане на офертите от комисията, назначена от Възложителя, всички участници, представили коректна оферта ще бъдат поканени за участие в договарянето, което представлява и преговори с окончателен характер. Датата и часът на договарянето ще бъде посочен в поканата, отправена от Възложителя и определени съгласно разпоредбите на Чл.89, ал.2.

### Етап III: Решение за избор на Изпълнител и сключване на договор

11. След провеждането на договарянето/преговорите с окончателен характер, на основание на критерия "най-ниска цена", със свое Решение, Възложителят на обществената поръчка, на базата на класирането в протокола на комисията, ще определи Изпълнителя на обществената поръчка. Възложителят изпраща решение за избор на Изпълнител до всички участници в договарянето.

#### 12. Изисквания към Изпълнителя

Преди подписване на договора за обществена поръчка, Изпълнителят е задължен да представи документи от съответните компетентни органи и/или институции за удостоверяване на обстоятелствата, че:

- 12.1. Изпълнителят не е обявен в несъстоятелност;



- 12.1.2. не е в производство по ликвидация и не се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове.
- 12.1.3. няма задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията, или има задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.
- 12.2. Лицата по Чл.47, ал 4 не са осъждани в влязла в сила присъда, освен ако са реабилитирани, за:
- 12.2.1. престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;
- 12.2.2. подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
- 12.2.3. участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
- 12.2.4. престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
- 12.2.5. престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс.
- 12.2.6. престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка
- 12.3. Преди подписване на договора за обществена поръчка Изпълнителят е задължен да представи банкова/депозитна гаранция за изпълнение в размер на 3% от стойността на поръчката, в лева без включен ДДС за срока на действие на договора, включително гаранционния срок.. Стойността на поръчката се определя от окончателната обща стойност от финалното финансово предложение на участника, избран за изпълнител.

## **РАЗДЕЛ Б: Кратко описание на правилата**

### **1. Изключване от система за предварителен подбор**

#### 1.1. Изключване на участници

1.1.1. Възложителят може да прекрати участието в система за предварителен подбор на участник, който е престанал да отговаря на обявените задължителни изисквания и критерии за допускане. Прекратяването става с мотивирано решение на Възложителя, което се изпраща до изключения участник в сроковете, предвидени в ЗОП.

1.1.2. Възложителят прекратява участието/изключва от система за предварителен подбор, участници които не отговарят на актуализираните критерии и правила за подбор, когато такива са обявени, след указания от Възложителя срок за представяне на исканите доказателства.

#### 1.2. Изключване на Изпълнители



1.2.1. Изпълнението на договор, сключен чрез използване на предварителен подбор в рамките на СПП, се преценява от страна на Възложителя от гледна точка на това дали Изпълнителят е спазил всички условия от конкретния договор, включително:

1.2.1.1. спазване на всички срокове;

1.2.1.2. стриктно спазване на абсолютно всички Технически изисквания на Възложителя;

1.2.1.3. недопускане на брак в рамките на доставката;

1.2.1.4. навременно попълване и подписване на всички документи в рамките на взаимоотношенията с Възложителя;

1.2.1.5. ненарушена опаковка на доставяните стоки;

1.2.1.6. съдействие спрямо служителите на Възложителя при приемане и предаване на стоките;

1.2.1.7. спазване на всички изисквания на Възложителя и българското законодателство за отчетност и фактуриране;

1.2.1.8. други важни параметри на изпълнението, посочени в договора по конкретната процедура за възлагане на обществена поръчка;

1.2.2. В случай, че Изпълнителят не изпълни качествено едно или няколко от посочените по-горе условия, то в зависимост от сериозността на нарушенията, Възложителят си запазва правото сключеният с Изпълнителя договор да бъде едностранно прекратен от Възложителя, съгласно предвидения за това ред, в Търговските условия към настоящата СПП.

1.2.3. В случай, че Възложителят прекрати едностранно договор на Изпълнител и причината за прекратяване на договора има отношение към критериите за допускане и правилата за подбор на системата, то Възложителят си запазва правото да го изключи от системата за предварителен подбор, след мотивирано предложение от назначената за провеждане на СПП комисия.

1.2.4. Възложителят може мотивирано да откаже включване и/или да изключи от система за предварителен подбор кандидати и/или изпълнители, които:

1.2.5. са виновни за сериозно професионално нарушение, доказано с всяко средство, с което могат да си послужат възлагащите органи;

1.2.6. не са изпълнили задълженията си, свързани с изпълнение на договори за обществени поръчки

## 2. Промени в задължителните изисквания към кандидатите

2.1. Възложителят може да променя и актуализира системата за предварителен подбор. Актуализираните правила се изпращат до лицата, включени в системата за предварителен подбор.



- 2.2. В случай, че Възложителят извърши промени (актуализира) в посочените задължителни изисквания към кандидатите в рамките на валидност на системата за предварителен подбор, то всички допуснати в системата участници, са длъжни да представят исканите доказателства във връзка с извършените промени в задължителните изисквания в указания от Възложителя срок.
- 2.3. На база констатирано изпълнение на актуализираните задължителни изисквания от страна на допуснатите към момента на актуализацията в системата участници, комисията предлага с доклад до Възложителя, да потвърди участието в системата или мотивирано да изключи съответния участник от нея.
- 2.4. На базата на доклада на комисията, Възложителят взема решение, с което уведомява кандидата в 15-дневен срок от датата на решението за потвърждаване на участието му в системата за предварителен подбор или за изключването му от нея, като мотивира последното.

### **3. Ежегодна проверка на изпълнението на задължителните изисквания за включване в системата за предварителен подбор**

- 3.1. През всяка календарна година от действието на системата, Възложителят е в правото си да изиска от всеки кандидат, включен в системата за предварителен подбор на Изпълнители, да изпрати попълнени с актуални данни Техническа спецификация и/или Техническа анкетна карта и/или Въпросник за подбор, в срок не по-късно от 10 (десет) календарни дни, считано от датата на получаване на искането от страна на Възложителя.
- 3.2. Задължение за предаване на актуализирани Техническа спецификация и/или Техническа анкетна карта и/или Въпросник за подбор имат всички кандидати, включени в системата за предварителен подбор на изпълнители, без значение от датата на подаване на заявлението за участие, както и дали е бил изпълнител по процедура на договаряне с обявление, проведена на база на системата за предварителен подбор.
- 3.3. Актуализирани Техническа спецификация и/или Техническа анкетна карта и/или Въпросник за подбор се предават в надписан, запечатан и непрозрачен плик на адрес: "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр. Пловдив 4000, ул. „Христо Г. Данов“ №37, стая 110 - деловодство. Задължително върху плика се изписва наименованието на документа (Техническа спецификация, Техническа анкетна карта, Въпросник за подбор) номера на системата за предварителен подбор на изпълнители „С-15-ТР-ТМ-Д-21“ и предмета "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за ЕВН България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции.
- 3.4. Възложителят си запазва правото да прекрати участието/изключи от системата за предварителен подбор на изпълнители кандидат, който не е предал актуализирани Техническа спецификация и/или Техническа анкетна карта и/или Въпросник за подбор в определените срокове, както и кандидат, за който се установи че е налична актуализация на данните, която



има отношение към критериите и правилата за подбор на системата за предварителен подбор и не е обявена в определения за целта 14-дневен срок.

**3.5.** Възложителят си запазва правото да извърши проверка на място на декларираните данни.

Част от документацията по процедурата за възлагане на обществена поръчка може да бъде изготвена в двуезичен вариант. В случай на противоречие между двата текста, то предимство има българският текст.

При възникване на въпроси, във връзка със системата за предварителен подбор на изпълнители, моля обръщайте се към следните лица за контакти:

Относно техническите изисквания:

Нурай Сюлейман – 0700-1-777, вѓтр.41493

Относно търговските условия:

Гергана Димитрова– 0700-1-777, вѓтр.43322

EVN България Топлофикация ЕАД, в качеството си на Възложител, желае на всички кандидати, закупили документация за участие в горесцитираната система, успешно и ползотворно сътрудничество.



ДО ЕВН България Топлофикация ЕАД,  
гр. ПЛОВДИВ

## ЗАЯВЛЕНИЕ

ЗА УЧАСТИЕ В СИСТЕМА ЗА ПРЕДВАРИТЕЛЕН ПОДБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛИ

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21 с предмет:

**“Доставка на фабрично изработени абонатни станции за ЕВН България Топлофикация ЕАД,  
по обособени позиции”**

от Кандидат .....

Адрес за кореспонденция: п.к. .... град .....

ул./бул./ж.к/№ .....

Лице за контакт .....

Тел. .... Факс .....

Мобилен .... Имейл .....

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След получаването на документацията за включване в система за предварителен подбор, за която сте ВЪЗЛОЖИТЕЛ, долуподписаният ....., в качеството си на ..... заявявам, че представляваният от мен Кандидат желае да участва в обявената от вас система За обособена позиция .....

при условията и съгласно изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ,

Забележка: Заявлението заедно с всички приложени документи се представят на български език по реда на чл. 56, ал. 4 от ЗОП. Прилаганите документи се описват в отделен списък, като се представят подредени в посочената в списъка последователност и представляват неразделна част от настоящото заявление за участие.



Кандидат .....

(печат, подпис)

Дата: .....



## Търговски условия (Издание 2014)

към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

### 1. Дефиниции

Изброените по-долу термини имат значението, посочено срещу тях, освен ако контекстът налага друго значение:

- 1.1. Договор означава договор, сключен между Възложителя и Изпълнителя, в който се определя предмета на доставката и условията за нейното изпълнение.
- 1.2. Доставка означава: (i) доставката на стоките; и/ или (ii) предоставянето на услугите, предмет на договора
- 1.3. Срок на действие е срокът, през който договорът действа между страните и създава валидни права и задължения за всяка от тях.
- 1.4. Срок на изпълнение е срокът, в който дадена доставка трябва на бъде изпълнена
- 1.5. Стойност на договора е максималната стойност, която Възложителят може да дължи на Изпълнителя в замяна на извършени доставки, заявени в срока на действие на договора.
- 1.6. Търговски условия е настоящият документ, който представлява неразделна част от договора, и определя общите условия, които ще се прилагат за всяка конкретна доставка, извършена през срока на действие на договора. В случай на разлика между предвиденото в търговските условия и договора, ще се прилага предвиденото в договора.
- 1.7. Технически изисквания е документ, в който Възложителят определя своите изисквания по отношение на доставката. Техническите изисквания представляват неразделна част от договора и са задължителни за изпълнение от Изпълнителя.
- 1.8. Общи условия за закупуване е документ, който определя общо-приложими условия за всички Изпълнители. Общите условия представляват неразделна част от договора и са задължителни за Изпълнителя, доколкото в договора не е предвидено друго.

### 2. Ценови условия

- 2.1. Всички договорени в процеса на възлагане на поръчката единични цени са окончателни, без включен ДДС, прилагат се за целия срок на действие на договора и не подлежат на актуализация, освен ако договора не предвижда друго.

### 3. Място на изпълнение

- 3.1. Мястото на изпълнение се посочва от Възложителя в договора.

### 4. Срокове

- 4.1. Срокът на действие на договора е до (i) посоченият в договора срок на договора или (ii) усвояване стойността на договора, което настъпи по-рано.
- 4.2. Срокът за изпълнение на доставка/доставки по договора се определя в календарни дни след датата на сключване на договора и се посочва в договора/в отделните заявки за доставка към договора. В случай че, в договора не е предвиден конкретен срок за изпълнение на доставката, максималният срок за изпълнение е до 30 (тридесет) дни след подписване на договора и получаване на писмена Заявка за доставка от Възложителя, съдържаща точна спецификация на доставката.

### 5. Собственост/ риск

- 5.1. В случаите, когато предмет на договора е доставка на стоки, Изпълнителят е длъжен да прехвърли собствеността върху стоките, свободни от каквито и да е права на трети лица, както и да предаде на Възложителя всички документи във връзка с произхода и ползването на стоките.
- 5.2. Собствеността и риска от погиване и/или повреждане на стоките преминава върху Възложителя след подписване на приемо-предавателен протокол за приемане на доставката. Преди подписване на посочения протокол рискът се носи от Изпълнителя.

### 6. Плащане

- 6.1. Плащанията се извършват от Възложителя по банков път, по посочена от Изпълнителя сметка. Възложителят не прави авансови плащания. Възложителят заплаща дължимите суми след изпълнение на всички изброени по-долу условия: (i) надлежно извършена доставка; (ii) подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за приемане на доставката от оправомощени представители на страните; и (iii) получаване на оригинална фактура, отговаряща на изискванията на Възложителя и приложимите нормативни актове. Срокът за плащане започва да тече от датата, на която бъде изпълнено и последното от посочените по-горе условия.

6.2. Извършване на плащане от страна на Възложителя не означава признаване на редовността на доставката и нейното приемане, нито отказ от право на: (i) неустойки и/или претенции (ii) гаранции; и (iii) обезщетения.

6.3. При издаване на фактура се посочват (i) ЕИК номерът и идентификационният номер по ДДС на Възложителя и на Изпълнителя; (ii) приложимата ставка на ДДС и сумата на ДДС, в случай на самоначисляване или нулева ставка на ДДС, се посочва приложимото законодателство и (iii) номер на Заявката за доставка.



- 6.4. Оригиналът на фактурата заедно с подписан приемо - предавателен протокол за извършване на доставка и копие от съответната Заявка за доставка се изпращат на вниманието на лицата за контакт на Възложителя, посочени в договора.
- 6.5. Страните се съгласяват, че не се допуска в една и съща фактура да се фактурират доставки по различни договори, както и доставки по различни заявки към един и същ договор.
- 6.6. В случай че договорът или част от него има за свой предмет извършване на услуга от Изпълнителя към Възложителя, и Изпълнителят е чуждестранно лице, за целите на избягване на двойно данъчно облагане чрез прилагане на международните Спогодби за избягване на двойно данъчно облагане /"СИДДО"/, за всяка календарна година поотделно Изпълнителят предоставя на Възложителя "Декларация за притежател на дохода" и "Сертификат за местно лице", които следва да бъдат представени до датата на издаване на първа фактура по договора и изпратени на имейл, както и в оригинал до лицата за контакт на Възложителя, представители на отдел „Снабдяване“, посочени на първата страница в договора. В случай че не бъдат представени горепосочените документи, Възложителят удържа при плащането на фактурите данък при източника съгласно приложимото българско законодателство, когато услугите са в обхвата на този данък.

## 7. Отговорност

- 7.1. Изпълнителят отговаря за точното изпълнение на възложената поръчка.
- 7.2. Изпълнителят носи отговорност за всички действия, бездействия, неизпълнение или небрежност от страна на негов представител и/или персонал, както и на негови подизпълнители, в случай че има такива.
- 7.3. Изпълнителят отговаря за всички вреди, причинени на Възложителя и/или трети лица при или по повод изпълнение на договора.
- 7.4. В случай че, при изпълнение на договора настъпи застрахователно събитие, покрито от някой от застрахователните договори на Възложителя, Изпълнителят е длъжен да изпълнява стриктно инструкциите за действие, дадени от Възложителя. В случай, че за настъпило застрахователно събитие не бъде изплатено застрахователно обезщетение поради неправилно предприемане на действия от страна на Изпълнителя, последният отговаря пред Възложителя за пълния размер на претърпените в резултат на застрахователното събитие щети.

## 8. Права и задължения на Възложителя

- 8.1. Възложителят има право:
  - 8.1.1. Във всеки момент от срока на действие на договора да извършва проверки относно качеството на доставката, без с това да пречи на самостоятелността на Изпълнителя.
  - 8.1.2. Писмено и мотивирано да поиска от Изпълнителя да бъде отстранен някой от подизпълнителите, тъй като последният се смята за неподходящ или не отговаря на изискванията на Възложителя
- 8.2. Възложителят е длъжен
  - 8.2.1. Да организира допускането на Изпълнителя до мястото на изпълнение на доставката.
  - 8.2.2. Да заплаща приетите доставки в предвидените срокове.
  - 8.2.3. Да оформя предвидените в договора документи във връзка с неговото изпълнение.
- 8.3. Приемането на доставка от страна на Възложителя не представлява отказ от право, възникнало в съответствие с договора, и не освобождава Изпълнителя от задълженията и отговорността му, свързани с неточното изпълнение на задълженията му по договора.

## 9. Права и задължения на Изпълнителя

- 9.1. Изпълнителят има право:
  - 9.1.1. Да бъде допуснат до мястото на изпълнение на доставката.
  - 9.1.2. Да получи дължимите плащания в предвидените за това срокове.
- 9.2. Изпълнителят е длъжен:
  - 9.2.1. Да извърши доставката съгласно условията на договора и в съответствие с изискванията на Възложителя.
  - 9.2.2. Да извършва всички действия, свързани с изпълнението на договора, с грижата на добър търговец, в съответствие с приложимото законодателство и изцяло в интерес на Възложителя, както и съобразно стандартите, определени от Възложителя и от приложимото право.
  - 9.2.3. В цялата си дейност по договора да спазва всички установени правила в областта на здравословни и безопасни условия на труда, опазване на околната среда, качество на доставката и другите приложими за дейностите по договора нормативи.
  - 9.2.4. Изпълнителят, включително неговият персонал и подизпълнители, се задължават да се въздържат от всякакви действия, които могат да имат отрицателен ефект върху икономическите и правните интереси на Възложителя или върху неговата репутация и добро име.
  - 9.2.5. Да опазва цялото имущество на Възложителя, до което има достъп във връзка с изпълнението на доставката.
  - 9.2.6. Да информира Възложителя незабавно в писмена форма за възникнали щети или повреди в съоръжения, инсталации, оборудване или друго имущество – собственост на Възложителя, при изпълнение на доставката, както и за непосредствено свързаните с това опасности.
  - 9.2.7. Да уведомява писмено Възложителя, когато съществува опасност от забава при изпълнението на



доставката.

9.2.8. Да осигурява на Възложителя достъп до всяко място и до всяка информация, свързани с изпълнението на договора.

9.2.9. Да не нарушава чрез доставката защитените права на трети лица.

**9.3.** Без предварителното писмено разрешение на Възложителя, Изпълнителят няма право:

9.3.1. Да използва правата на интелектуална собственост на Възложителя, като например търговски марки, промишлен дизайн и други.

9.3.2. Да прави изявления, дава интервюта и/или подписва каквито и да е документи от името на Възложителя.

**9.4.** Изпълнителят осигурява за своя сметка сключването и поддържането в сила на всички застрахователни договори по отношение на отговорността на Изпълнителя за вреди, причинени от действия на персонала на Изпълнителя на имуществото, живота и здравето на Възложителя, неговия персонал и/или трети лица.

**9.5.** Изпълнителят се задължава да обезщети и предпазва Възложителя от претенции, съдебни дела или други действия, предприети срещу Възложителя от трети лица, доколкото те произтичат от причина, изхождаща от дейността на Изпълнителя във връзка с изпълнението на договора.

**9.6.** С подписването на договора Изпълнителят изрично потвърждава, че договърът не е предназначен да, и не дава разрешение на Изпълнителя да използва по какъвто и да било начин, която и да е от търговските марки на Възложителя, освен в случаите, в които Възложителят изрично разрешава ползването им.

## **10. Гаранционен срок**

**10.1.** Изпълнителят поема гаранция за качеството на доставката и за годността ѝ за употреба.

**10.2.** Гаранционните срокове остават в сила, независимо от изтичане на срока на действие на договора или неговото предсрочно прекратяване.

**10.3.** Изпълнителят се задължава да отстрани за своя сметка всички повреди и отклонения от изискванията за качество, които са възникнали в рамките на гаранционния срок.

**10.4.** Изпълнителят гарантира съответствието на доставката и вложените материали с изискванията на Възложителя и приложимите български и международни стандарти, независимо от факта дали доставките произхождат от него или от негови доставчици.

**10.5.** При възникнали дефекти, поради повреда/несъответствие на качеството, гаранционният срок ще се удължи съответно с цялото време на престой.

## **11. Гаранция за изпълнение**

**11.1.** При подписване на договора Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение на договора, чийто размер се определя като % от стойността на обществената поръчка без включен ДДС и се представя във формата на парична сума или банкова гаранция в лева. Стойността на обществената поръчка се определя от окончателната обща стойност от финалното финансово предложение на участника, избран за изпълнител. Гаранцията обезпечава изпълнението на договора, отстраняването на възникнали дефекти и задължението за плащане на каквито и да е парични суми от страна на Изпълнителя към Възложителя (като например плащане на неустойки, обезщетения или други подобни).

**11.2.** Срокът на валидност на предоставената гаранция за изпълнение се конкретизира в договора и включва срока на действие на договора и гаранционния срок на доставката/ите. Когато гаранцията за изпълнение на договора се представя във вид на парична сума, то тя се внася по сметка на Възложителя и се освобождава не по-късно от 30 дни след изтичане на срока на действие на договора включително гаранционния срок на доставката/ите. Всички банкови разходи, свързани с обслужването на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя. Възложителят не дължи на Изпълнителя лихви или други обезщетителни плащания върху сумата по гаранцията

**11.4.** Когато гаранцията за изпълнение на договора е под формата на банкова гаранция, то тя е безусловна и неотменяема. Банковата гаранция е във форма, със съдържание и при условия, предварително одобрени от Възложителя. Всички разходи по поддържането на банковата гаранция са за сметка на Изпълнителя.

**11.5.** Възложителят задържа гаранцията за изпълнение на договора и в случаите когато в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните - до приключването му с влязло в сила решение на компетентния орган или чрез споразумение между страните.

**11.6.** В случай на удължаване на срока на договора на основанията предвидени в ЗОП, както и при промяна на друго основание на срока на договора или на гаранционния срок:

11.6.1. При банкова гаранция Изпълнителят е длъжен да предостави анекс към банковата гаранция или нова банкова гаранция в размера на неусвоената сума, покриваща и удължения срок;

При депозитна гаранция- Възложителят има право да я задържи и за удължения

**12. Неустойки**  
**12.1.** Изпълнителят се задължава да изпълнява задълженията си по договора точно в качествено, количествено и времево отношение, като се съобразява с изискванията на Възложителя по отношение на доставката. Всяко отклонение от точното изпълнение на доставката се счита за неизпълнение от страна на Изпълнителя.



- 12.2. Предвидените неустойки имат обезщетителна функция за Възложителя и последният няма задължение да доказва претърпени вреди.
- 12.3. В случай че за Възложителя възникне право да получи неустойка или поради действие или бездействие на Изпълнителя, негов персонал и/или подизпълнители бъде наложена на Възложителя имуществена санкция от държавен и/или административен орган, или Възложителят бъде осъден да плати на трето лице обезщетение за претърпени вреди в следствие действие и/или бездействие на посочените по-горе в тази точка лица Възложителят има право да прихване размера на неустойката или имуществената санкция или обезщетението от плащането, дължимо на Изпълнителя. В тази връзка Възложителят изпраща на Изпълнителя съответно уведомление.
- 12.4. Всички разходи, възникващи през срока на действие на договора, които произтичат от нарушения на договорните и/или законовите задължения на Изпълнителя, са за сметка на Изпълнителя. В случай че Възложителят е заплатил подобни разходи, Изпълнителят се задължава да възстанови пълната им стойност на Възложителя. Възложителят има право да прихване стойността на разходите от дължимото на Изпълнителя плащане.
- 12.5. Неустойката се прихваща от задължението към доставчика след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 12.6. Плащането на неустойка не лишава изправната страна от правото ѝ да търси обезщетение, когато претърпените вреди и пропуснатите ползи надвишават размера на неустойката.

### 13. Прекратяване на договора

- 13.1. Договорът може да бъде предсрочно прекратен, освен в изрично посочените в него случаи, и по следните начини:
  - 13.1.1. По взаимно писмено съгласие на страните.
  - 13.1.2. По взаимно писмено съгласие на страните, при намаляване на договорените количества или отпадане на дейности от предмета на поръчката или друг от предвидените от ЗОП случаи.
  - 13.1.3. Едностранно от Възложителя с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие при намаляване на договорените количества или отпадане на дейности от предмета на поръчката или друг от предвидените от ЗОП случаи.
  - 13.1.4. Едностранно от Възложителя в случай на неизпълнение на задължение от страна на Изпълнителя. В този случай Възложителят изпраща уведомление до Изпълнителя с искане неизпълнението да бъде отстранено в срок от 5 дни от получаването на уведомлението. Ако Изпълнителят не отстрани неизпълнението в дадения срок, Възложителят има право да прекрати договора незабавно
  - 13.1.5. Едностранно от Възложителя без предизвестие, в случай че срещу Изпълнителя е открито производство по несъстоятелност или ликвидация, както и ако върху имуществото му е наложен заповест или възбрана
  - 13.1.6. с изтичане на срока на договора
  - 13.1.7. при усвояване на стойността на договора
- 13.2. В случаите на предсрочно прекратяване на договора по вина на Изпълнителя Възложителят има право да задържи цялата сума по гаранцията за изпълнение, като тази сума има характер на неустойка.

### 14. Конфиденциалност

- 14.1. Изпълнителят се задължава да разглежда като конфиденциална информация цялата търговска, правна и техническа информация и документация, която му е станала известна и не е публично достъпна, в хода на участие в процедурата за избор на изпълнител и последващото изпълнение на договора.
- 14.2. Изпълнителят се задължава да получава и да пази в тайна конфиденциалната информация, както и:
  - (i) да съхранява и пази конфиденциалната информация от неправомерно използване, публикации или разкриване;
  - (ii) да не използва конфиденциалната информация за други цели, освен за изпълнение на задълженията си по договора;
  - (iii) да не използва каквато и да е конфиденциална информация, за осъществяване на нелегална конкуренция;
  - (iv) да ограничи достъпа до конфиденциалната информация на тези лица, които нямат нужда от такъв достъп с оглед изпълнението на договора;
  - (v) да информира всяко от лицата, на които предоставя достъп до конфиденциална информация, че им е забранено да използват, публикуват или по друг начин да разкриват конфиденциалната информация.
- 14.3. Задълженията за опазване на конфиденциалната информация не се прилага спрямо информация, която е поискана от компетентен орган според действащото законодателство или е станала публично достояние не по вина на някоя от страните. Задълженията във връзка с опазване на конфиденциалната информация не са ограничени във времето. Нарушението на всяко едно от задълженията във връзка с опазване на конфиденциалната информация по време на срока на действие на договора или във всеки по-късен момент, дава право на Възложителя да получи от Изпълнителя неустойка в размер на 10% от стойността на договора за всеки отделен случай на нарушение.

### 15. Форсмажорни обстоятелства

- 15.1. Форсмажорни обстоятелства (непреодолима сила) представляват непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независимо от волята на страните включващо, но не ограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция и др.. Страната, която не може да изпълни своето задължение поради непреодолима сила, се задължава в 3 (три) дневен срок от възникване на форсмажорното



обстоятелство да уведоми писмено насрещната страна, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и как тя ще се отрази на изпълнението на договора. При неизпълнение на задължението за уведомяване, страната, която се позовава на непреодолима сила, не се освобождава от отговорност, респективно дължи предвидените неустойки и обезщетения в случаи на неизпълнение. В 14 (четиринадесет) дневен срок от началото на непреодолимата сила, същата следва да бъде потвърдена с документ от съответния компетентен орган. Докато трае непреодолимата сила страните не отговарят за неизпълнение, причинено от непреодолимата сила. Изпълнението на задълженията на страните спира за времето на непреодолимата сила, респективно страните не изпадат в забава и не дължат неустойки за забава. Страните, в случай на необходимост, съвместно определят нови срокове за изпълнение на договорните задължения. Ако непреодолимата сила трае повече от 15 (петнадесет) дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 (десет) дневно писмено предизвестие.

## 16. Общи разпоредби

- 16.1. Страните се съгласяват, че в отношенията помежду им се изключва прилагането на общи условия на Изпълнителя.
- 16.2. В случай, че при изпълнение на доставката се образуват отпадъци с опасен и/или неопасен произход, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е задължен да ги приеме, ако разполага с необходимите разрешителни и лицензии от компетентни органи (МОСВ, МЗ, МИЕ) или да предаде за приемане на лице, притежаващо съответните разрешителни, съгласно ЗУО и ЗООС.
- 16.3. В случай че, предмета на договора включва лицензии, то страните се съгласяват, че лицензиите са стандартен софтуер, които се записва на технически носител и са предназначени за общо ползване и не са взели предвид специфичните дейности на ползвателя/Възложителя. Възложителят има право да използва софтуера, в които е включен само копие от съответния софтуер и правата за копиране, възпроизвеждане, разпространение, промяна, публично представяне и други форми на комерсиална употреба не са налични/достъпни.
- 16.4. Страните се съгласяват, че договорът ще бъде изпълнен в съответствие с изискванията на чл. 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)
- 16.5. В случай, че предмет на договора са стоки, подлежащи на рециклиране, страните се съгласяват, че те ще се приемат ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка, след писмено уведомление от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 16.6. Сключването, изпълнението и тълкуването на договора се извършва съгласно приложимото българско законодателство.
- 16.7. Страните се съгласяват, че всякакво приложение на Конвенцията на ООН относно договорите за международна продажба на стоки от 11 април 1980 г. се изключва.
- 16.8. Договорът обвързва и съответните наследници и правоприменници на страните.
- 16.9. Ако някоя от разпоредбите на договора бъде обявена за недействителна или неприложима от компетентен орган, останалите разпоредби на договора, както и възникналите въз основа на тези останали разпоредби права и задължения на страните, запазват действието си. Недействителната или неприложима разпоредба следва да бъдат заместени от страните по добросъвестен начин от действителна, приложима разпоредба.
- 16.10. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, разменяни между лицата за контакт Възложителя и Изпълнителя при изпълнение на договора са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, предадени чрез куриер срещу подпис от приемащата страна или изпратени по факс с налично факс потвърждение за изпращане, освен ако в договора не са предвидени и други начини.
- 16.11. Всеки спор, противоречие или претенция, произтичащи от, или свързани с изпълнението, тълкуването, прилагането или прекратяването на договора, се уреждат по приятелски начин от страните. Ако страните не успеят да уредят отношенията си по приятелски начин, спорът се разрешава от компетентният съд по седалището на Възложителя.
- 16.12. Договорът се сключва въз основа и се тълкува в съответствие с българското законодателство.
- 16.13. В случай, че договорът е двуезичен, то при разминаване в текстовете като правно обвързващ се счита текста на български език

**С подписването на настоящите търговски условия Кандидатът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.**

Фирмен печат:.....

Подпис с правна сила: .....

Дата .....

Гр. ....



## Технически изисквания (Издание 1-2016)

към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България  
Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

### I. Общи изисквания

Предмет на настоящата поръчка е доставка на напълно сглобени, тествани, с функциониращо окабеляване за безпроблемно и ефективно инсталиране, на нови (неупотребявани) абонатни станции (АС) по обособени позиции до помещението/-ята, предвидено/-и за ситуирането им.

1. Абонатната станция трябва да бъде компактна с минимална топлоотдаваща повърхност и да бъде окомплектована, съгласно приложените схеми от следните технологични групи:
  - Група: „присъединяване към топлопреносната мрежа“ (вход и изход), спирателната арматура, утайник, филтър, регулатор на напора, пас-парче за бъдещ монтаж на разходомерна част за топломера и показващи прибори;
  - Група: "Отопление" включваща: топлообменник, помпа за отопление, филтър, двупътен моторвентил, спирателна арматура, връзка за разширителния съд, предпазна арматура, сензори за температура и показващи прибори – съгласно Приложение №1;
  - Група: "Битова гореща вода (БГВ)" включваща: топлообменник, рециркуляционна помпа за БГВ, двупътен моторвентил, филтри, възвратни вентили, спирателна и предпазна арматура, температурен сензор, предпазен термостат, пас-парче за водомера за студена вода на вход топлообменник БГВ и показващи прибори – съгласно Приложение №2;
  - Група: „Допълване на вътрешната отоплителна инсталация (ВОИ)" – спирателна арматура, автомат за допълване, пас-парче за бъдещ монтаж на водомера за гореща вода.
2. Отделните съоръжения в АС да са укрепени върху метална конструкция и така разположени, че да осигуряват лесен достъп за обслужване на всички съоръжения и възможност за демонтирането на топлообменниците, помпите, проходните моторвентили и регулатора на напора (диференциално налягане). Връщащата линия на АС към топлопреносната мрежа с топломера да бъде монтирана над подаващата линия за АС.
3. Електроинсталацията на съоръжението на АС да бъдат влагозащитени и изпълнени до захранващото и управляващото табло на съоръжението.
4. Теплообменниците и тръбните връзки да бъдат с надеждна и ефективна топлоизолационна конструкция, която да може да се демонтира. Теплоизолацията на топлопроводите в АС да се изпълнява за постигане на минимални топлинни загуби и да осигурява естетичен завършващ дизайн и да бъде с улеснен експлоатационен достъп, както и да съответства на цитираните в паспортните данни за топлинни загуби на съоръженията.
5. Тръбопроводите, прилежащите фитинги и елементи на АС да се изолират с изолация от минерална вата и алуминиево фолио с текстилна нишка, издържаща до 130°C, с минимална плътност от 60 kg/m<sup>3</sup>.
6. Габаритните размери на абонатната станция да позволяват, след монтирането и в помещението минимално проходно разстояние около нея да не е по-малко от 1 m. Допуска се и доставката и на абонатни станции „стенен тип“.



7. Да има отделни дренажи към/от ВОИ и БГВ за нейното дрениране без да се дренира абонатната станция.
8. Минималното разстояние от пода до най-ниско разположените съоръжения на АС да бъде 0,3 m.
9. Върху носещата рамка на абонатната станция трябва да има табелка с посочени: производител, фабричен номер и дата на производство, мощност на топлообменниците в kW и други данни, характеризиращи изделието.
10. В зависимост от наклона на помещението за ситуиране на АС носещата и рамка да има възможност за нивелиране в рамките до 7cm.
11. Със Заявка за доставка Възложителя се задължава да посочва посоката на свързване към топлопреносната мрежа (от ляво или от дясно), стационарна или стена,

## II. Специфични изисквания

1. Оборудването за АС трябва да бъде окомплектовано със следните документи:
  - Удостоверения за качество на вложените материали;
  - Техническата документация: технически данни, гаранционна карта и бланка за заявка за сервизно обслужване в рамките на гаранционния срок;
  - Спецификация на оборудването;
  - Характеристика на помпа ВОИ;
  - Изчисления на топлообменник ВОИ;
  - Изчисление на топлообменник БГВ;
  - Схема на Абонатна станция с означени тръбопроводните линии, оборудване и елементи;
  - Схема на ел. табло;
  - Инструкция за експлоатация на контролера;
  - Инструкция за монтаж и експлоатация на цялостното съоръжение.
2. Електрическите елементи трябва да отговарят на най-новите норми по IEC, както и на съответните български закони, правилници и разпоредби:
  - EN 60730-1 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания (IEC 60730-1:2010);
  - Директива 2006/95/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежение;
  - Директива 2004/1089/ЕС относно електромагнитна съвместимост;
  - EN 60730-2-14 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-14: Специфични изисквания за електрически устройства за задействане (IEC 60730-2-14:1995, с промени);
  - EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-1: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за жилищни, търговски и лекопромишлени среди;
  - EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди;
  - БДС EN 60751:2008 Индустиални платинени съпротивителни термометри и платинени температурни чувствителни елементи (IEC 60751:2008);
  - БДС 7804:1974 Уплътнения. Терминология. Класификация;
  - EN 16297-1:2012 Помпи. Центробежни помпи. Циркулационни помпи. Част 1: Общи изисквания и процедури за изпитване и изчисление на индекс-са за енергийна ефективност (EEI);
  - EN 16297-2:2012 Помпи. Центробежни помпи. Циркулационни помпи. Част 2: Изчисление на индекса за енергийна ефективност (EEI) на самостоятелни циркулационни помпи;
3. Стандартите, посочени в настоящите Технически изисквания трябва да се спазват. В случай, че участникът в системата притежава стандарти и кодове, различни от дадените в техническата документация, може да бъдат приложени в заявлението официални документи, доказващи, че



прилаганите стандарти гарантират по-добро или еднакво качество на доставените стоки и материали.

4. Винаги, когато в Техническите изисквания са цитирани определени стандарти и кодове, на които трябва да отговарят стоките и материалите, които ще бъдат доставени и тествани, се прилагат последните издания на съответните. В случай, че споменатите стандарти са национални или се отнасят за определена държава, други признати стандарти, които осигуряват равнопоставеност с посочените стандарти и кодове ще бъдат приемливи за Възложителя.
5. Основните нормативни изисквания, на които трябва да отговорят цитираните технически съоръжения са:
  - 5.1. Закон за технически изисквания към продуктите;
  - 5.2. Наредба № 15 от 28.07.2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия;
  - 5.3. Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на съоръжения под налягане- ДВ, бр. 64 от 2008 г.;
  - 5.4. Технически правила и нормативи за контрол при изпълнение и приемане на топлоизолации в строителството;
  - 5.5. Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000V от 01.06.2005г.;
  - 5.6. Наредба за осигуряване на обществения ред на територията на гр. Пловдив;

### **III. Описание на етапите за изпълнение на поръчката след изпращане на заявка за доставка**

За изпълнение на предмета на поръчката е необходимо да се извършат следните етапи от действията от Изпълнителя:

#### **1. Етап 1: Представяне на комплект документи на български език**

Изпълнителят трябва да предостави на Възложителя хартиено и електронно копие на пакет документи, вкл. опис на следните технически документи за двата вида абонатни станции (за отопление и отопление + гореща вода за битови нужди):

- 1.1. План на АС с отделните компоненти – в съответствие на Приложение №1 и №2.
- 1.2. Спецификация на съоръженията с техническите параметри на отделните елементи.
- 1.3. Таблици за основните топлотехнически характеристики – температури, налягания, присъединителни и габаритни размери, оперативно тегло, нива на шум, както и точното разположение и отстояния на присъединителните отвори и елементи;
- 1.4. Изчисленията за оразмеряване и заводските характеристики на топлообменниците, помпите, моторвентили, регулатора на напора (диференциално налягане) и за определяне на загубите от топлоотдаване.
- 1.5. Стойностите на топлинните загуби на АС и хидравличните загуби в първичния контур при номинален товар.
- 1.6. Инструкция за въвеждане и експлоатация на съоръженията.
- 1.7. Инструкция на фирмата-производител за настройка и експлоатация на контролера.
- 1.8. Електрическа и комуникативна схема (електро- и КИП и А документация) с отделните компоненти на ел.таблото. Таблица/-и на поддържаните параметри и съответната им настройка.
- 1.9. Списък за проверка (checklist) на отделните компоненти с посочена периодичност (през брой дни, месеци, година). Изпълнителят представя този списък за одобрение с Възложителя.
- 1.10. Подробно описание на начина на транспортиране и времеви график, изготвен съобразно крайният срок за изпълнение, определен от Възложителя.





- 1.11. Описание на възможностите за предоставяне на ниво на гаранционна поддръжка;
- 1.12. Допълнителни документи и информация от различен характер, за които Изпълнителят прецени, че трябва да информира Възложителя.

## 2. Етап 2: Асемблиране и транспортиране на абонатната/-ите станция/-и

- 2.1. Изпълнителят се задължава да асемблира и достави съоръжението в срок до 40 (четиридесет) календарни дни след получаване на заявка за конкретен модел от Възложителя;
- 2.2. Изпълнителят уведомява своевременно представителя на Възложителя, изготвил заявката на съоръжението – чрез email до него и останалите лица, посочени в договора за изпълнение, както и уведомява за точен ден и час на доставка на назованото от Възложителя местоположение в срок минимум 72 (седемдесет и два) часа преди доставката в адрес в гр. Пловдив.
- 2.3. При заявяване от страна на Възложителя на АС за доставка на даден адрес в гр. Пловдив, представител на Изпълнителя се извършва технически оглед за физическата възможност за извършване на доставката и ситуирането и в предвиденото за монтаж помещение в обекта.
- 2.4. Възложителят запазва правото си да посочва в Заявката за изпълнение адрес в град Пловдив, различен от този на предвидения за окончателен монтаж (обекта). В този случай Възложителят, осигурява персонала, товаро-подемна техника и съответното складово помещение за временно съхранение (не повече от 30 /тридесет/ календарни дни)

## 3. Етап 3: Разтоварване и ситуиране

- 3.1. Изпълнителят, потвърждава за пригодността на работната площадката върху, която ще се доставят, като Възложителя ще подготви подходяща за достъп площадка за доставката им. Изпълнителят е длъжен да посети обекта и да се запознае всички дадености на сградата, прилежащия терен и съществуващите сградни инсталации и вътрешни правила за достъпи и работа в нея.
- 3.2. Изпълнителят се задължава да извърши дейностите свързани с разтоварване и ситуиране на заявеното съоръжение в помещението, предвидено за монтаж. Дейностите се извършват в присъствието на упълномощен представител на Възложителя.

*Изпълнителят трябва да вземе под внимание, че пускането в експлоатация на съоръжението ще се осъществи на по-късен етап от ситуирането в предвиденото за монтаж помещение.*

- 3.3. Изпълнителят се задължава да участва при извършване на 72-часови проби, за което ще бъде уведомен предварително в срок до 5 (пет) календарни дни, преди извършването им.
- 3.4. При доставка за всеки елемент на абонатна станция трябва да се представи 1 (един) комплект от следните документи:

- Приемо-предавателен протокол за извършената доставка към приетата Заявка за изпълнение,
- Удостоверения за качество на вложените материали;
- Техническата документация: технически данни, гаранционна карта и бланка за заявка за сервизно обслужване в рамките на гаранционния срок;
- Спецификация на оборудването;
- Характеристика на помпа ВОИ;
- Изчисления на топлообменник ВОИ;
- Изчисление на топлообменник БГВ;
- Схема на Абонатна станция с означени тръбопроводните линии, оборудване и елементи;
- Схема на ел. табло;
- Инструкция за експлоатация на контролера;

Инструкция за монтаж и експлоатация на цялостното съоръжение.

Гаранционна карта;

## Етап 4: Гаранция и ниво на сервизно обслужване (поддръжка)

4. Гаранционен срок



4.1. Минимален гаранционен срок е не по-малко от 24 месеца, считано от датата на подписване на протокол за проведена 72-часова проба след приключване на монтажните дейности.

4.2. По време на гаранционния срок Изпълнителят предоставя ниво на сервизно обслужване, в което са разписани часовете на реакция и отстраняване на проблем при наличен такъв.

4.3. Срок на реакция при отстраняване на повреди по сигнал на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, подаден първоначално по телефон, а в последствие, в същия ден, и по факс или електронна поща – писмено потвърждение, че е получено известие за проблема и посещение на сервизния инженер за констатиране на проблема, не по-късно от 24 часа след първоначалното обаждане от страна на представител на Възложителя.

4.4. В рамките на гаранционния срок, Изпълнителят се задължава да извършва технически прегледи, които включват дейности по отделните компоненти на всеки от посочените модели с периодичността на производителя. Изпълнителят представя таблица с график за проверка на всеки отделен компонент.

4.5. Замяната на дефектирани части в гаранционния срок е за сметка на Изпълнителя.

4.6. В случай, че се установят скрити недостатъци, настъпили в следствие на неправилен транспорт и/или разтоварване за които Изпълнителят е бил уведомен в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да ги отстрани или да замени дефектиралите компоненти с нови за своя сметка. В случай, че дефектирал компонент вече не е на пазара (не се предлага и произвежда), Изпълнителя се задължава да съгласува предварително с Възложителя поставянето на друг, съответстващ по характеристики компонент.

4.7. В рамките на гаранционния срок, Изпълнителят се задължава да поддържа 24-часова телефонна линия и сервизен екип, лицензиран (сертифициран) от страна на фирмата производител на помпените агрегати и съответното оборудване.

4.8. Кандидатът предоставя инструкция за реда за рекламация, в изпълнение на изискванията на договора, която да включва следното:

- фирма, която ще извършва гаранционното обслужване с адрес на сервизната база;
- лице/а за контакти, телефон, факс;
- образец на Заявка за сервизно обслужване;
- начин на описване на повредите на отделните стоки;
- образец на Рекламационен протокол;
- организация на уведомяване, посещение на място и осъществяване на гаранционния сервиз;
- случаи, установени съвместно от представители на Кандидата и Възложителя, при които дефектите са поради неспазване на инструкциите за експлоатация на отделните компоненти и не се признават за гаранционни;
- Гаранционна карта;

#### IV. Технически изисквания

Описаните в настоящата точка изисквания се отнасят към съоръженията от всички обособени позиции. Доставчикът е отговорен за сигурността и застраховката на доставяните стоки. Всяко предложено съоръжение трябва да отговаря на долу-описаните изисквания, без отклонения:

1. Температури



Работната температура на водата в подаващата линия на първичния контур се изменя от 65°C до 130°C в зависимост от външна температура при използване на проектен температурен график 150/70°C за външна изчислителна температура минус 15°C.

- Първичен контур (ТО):
  - Температура на входяща вода: 130°C
  - Температура на връщаща изходяща вода: 70°C
- Вторичен контур двутръбни отоплителни (ТО) инсталации:  
Температурите за отопление на вторичен контур са следните видове:

- Температура на изходяща вода: 90°C
- Температура на входяща вода: 70°C или
- Температура на изходяща вода: 80°C
- Температура на входяща вода: 60°C

**Възложителят запазва правото си в Заявката да посочва:**

**- температурния режим 90/70 или 80/60°C, предвиден за обекта, както и посоката на захранване от ТЕЦ на АС: от ляво или от дясно.**

- Първичен контур (двустепенен БГВ):
  - Температура на входяща вода във втора степен: 65°C
  - Температура на входяща вода в първа степен: 44°C
- Вторичен контур (двустепенен БГВ):
  - Температура на БГВ : 55°C
  - Температура на студена вода: 10°C

Температурата на БГВ трябва да се контролира с регулиращ вентил на първичния контур, контролиращ температурата на БГВ според предварително избраната настройка.

Температурите на отоплението трябва да се регулират посредством регулиращи вентили на първичния контур, контролиращи температурата във вторичния контур според предварително избраната настройка като функция на външната температура.

## 2. Налягания

Проектното налягане на първичния контур е 1,6 МРа, а на вторичния контур е 0,6 МРа (ако поради височината на сградата не е необходимо по-високо) за отопление и 1.0 МРа за БГВ.

## 3. Автоматика

### 3.1. Общи изисквания

Предназначението на средствата за автоматизация трябва е за регулиране на топлинното натоварване чрез изменение на разхода на топлоносител така, че при всяка една ситуация да съответства на потребностите .

Контролният блок трябва да е проектиран за ел. захранване 230V/50 Hz.

### 3.2. Изисквания за точност на регулирането на гореща вода за битови нужди и отопление

Резултатът от регулирането трябва да отговаря на следните изисквания:

- Максимално допустимото отклонение от зададената стойност  $\leq \pm 2^\circ\text{C}$ . Изискването трябва да се спазва в целия диапазон на изменение на промяна на товара.

Максималното моментно отклонение от зададената стойност  $\leq \pm 5^\circ\text{C}$  за отопление и  $\leq \pm 10^\circ\text{C}$  за БГВ

- Максимално допустимата амплитуда на непрекъснато изменение е  $\leq \pm 2^\circ\text{C}$  за БГВ и  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  за ТО.

Непрекъснато изменение не се допуска когато натоварването е повече от 30% от максималния



- капацитет на контролирания процес. Възможните изменения не се ограничават когато товара на процеса е под 10% от максималния капацитет.
- Времето за преход след внезапна промяна на товара е максимално 120 сек.
  - Зададената стойност е температурната стойност, която може да се отчете на термометъра за битова гореща вода. Показанията на температурната скала на контролерите трябва да съответства на действителните зададени стойности с точност до  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

### 3.3. Цифров контролер Данфосс тип ECL Comfort 210 с конзола

- Кодов № 087H3020
- Предназначение: Универсален хардуер- 230 V а.с.
- Захранващо напрежение 230 Vac 50 Hz
- Релейни изходи: 4 броя
- Сензорни входове: 8 броя
- Консумирана мощност: 5 VA
- Товар на релейния изход: 4(2) A - 230 V а.с. (4 A for ohmic load, 2 A for inductive load)
- Товар на триак изхода: 0.2 A / 230 V а.с.
- Мин. околна температура: 0  $^{\circ}\text{C}$
- Макс. околна температура 55  $^{\circ}\text{C}$
- Мин. температура на съхранение -40  $^{\circ}\text{C}$
- Макс. температура на съхранение 70  $^{\circ}\text{C}$
- Time switch power backup 72 hours
- Цифров вход: да е възможно преминаване към 12 V
- Тип сензор Pt 1000, configurable input ohm/ $^{\circ}\text{C}$
- Степен на защита: IP 41
- Обща дължина на сензорния кабел: 200 m
- Защита 220 x 110 x 78.7 mm

Контролерът трябва да е окомплектован с часовник (с автоматично превключване от лятно на зимно време) с дневна и седмична програма. Дневната програма трябва да има деление мин. до половин час. Зададената стойност на контролния блок трябва да се чете с точност мин. до  $2^{\circ}\text{C}$ .

В контролния блок, контролната крива на отоплителния контур трябва да бъде показана като функция на външната температура. Начинът на контрол и използването на контролера трябва да бъдат ясни.

Контролерите трябва да съхраняват в паметта си зададените контролни програми и зададени стойности при прекъсване на електричеството минимум 24 часа.

Температурата на водата в контура на отоплителната инсталация се определя съобразно топлинните криви в зависимост от външната температура, вида на отоплението и характеристиките на сградата, така че:

- да има възможност за промяна на наклона на кривата;
- да има възможност за паралелно изместване на кривите.

Контролерът трябва да спира топлоподаването към отоплителната система, когато покачващата се външна температура достигне предварително зададената гранична стойност в диапазона:  $12\div 19^{\circ}\text{C}$ , и трябва отново да го включва, когато понижаващата се външна температура достигне отново гореспоменатата стойност.

Контролерът трябва да може да ограничава максималната и минимална подаваща температура към отоплителната инсталация (като се използват съществуващите температурни сензори).

Контролерът трябва да гарантира 24 часови и седмични програми за нормална и понижена температура така че:

понижената температура да зависи от външната температура;



- със цел да се съкрати времето за достигане на дневната температура след период на понижена температура, да има възможност временно да се увеличи подаващата температура;
- да се оптимизира времето за пускане/спиране при понижена температура, за да се постигне максимален комфорт при най-ниско енергийно потребление, в зависимост от акумулиращата способност на сградата.

По време на летния сезон контролерът трябва периодично да пуска и спира помпата за отопление за кратко време, за да се избегне блокиране.

Контролерът трябва да може да ограничава (да контролира чрез избор на контролни криви) температурата на връщаща вода в първичния контур от 20°C до 100°C при външна температура от -20°C до +15°C.

Контролерът трябва да предпазва отоплителната система от замръзване.

Контролерът трябва да гарантира приоритет за подгряването на БГВ в случай на върхови натоварвания, чрез частично или пълно затваряне на регулиращия вентил на отоплението.

Контролерът трябва да спира и пуска рециркуляционната помпа за БГВ при предварително зададени стойности на температурата на водата в рециркуляционната линия.

Контролерът трябва да е снабден с панел, на който да се изписват:

- предварително зададените и измерените температури на въздуха в контролните обозначени помещения (при наличие на стаен температурен сензор), както и температурата на БГВ;
- основните параметри както на отоплителната инсталация, така и на системата за БГВ;
- настройката на параметрите;
- поява на несъответствия и повреда на температурните сензори.

Контролерът трябва да е снабден с възможност за връзка (интерфейс) с по-високо ниво на събиране на данни.

Контролерът трябва да има възможност за получаване на данни от други електронни устройства.

- Външното енергийно захранване е 230 V AC.
- Контролерът трябва да има защитен коефициент не по нисък от IP 41 или еквивалент.
- Контролерът трябва да е защитен от неправомомерен достъп.
- Контролерът трябва да има маркировка CE и да отговаря на следните стандарти:
  - EN 61000-6-3 и EN 61000-6-1;
  - Директива за ниско напрежение 73/23/ЕЕС и 93/68/ЕЕС;
  - Електромагнитна съвместимост EMC directive 2004/108/EC;
  - LVD directive 2006/95/EC;
  - EN 60730.

Кандидатът трябва да предостави Сертификат за съответствие от Производителя посочващ, че цифровите контролери и техните части съответстват, във всяко отношение, на изискванията на съответните IEC Standard, настоящите Технически изисквания както да представи и Оторизационно писмо от Производителя, че кандидатът е упълномощен от производителя за дистрибуция на стоките на територията на Република България.

### 3.4. Регулиращи вентили

#### 3.4.1. Изисквания за поставяне на регулиращи вентили на първичен контур

Само двупътни регулиращи вентили могат да се използват на първичния контур. Номиналното работно налягане трябва да е минимум 1.6 MPa (PN16). Работната температура да е 130°C, спирателно налягане не по-малко от 1.2 MPa с максимална пропускливост 0.05% от изчислителната.

Вентилите трябва да са с фланцови или резбови връзки за присъединяване към тръбните връзки с конични гайки и заваряеми накрайници.

Регулиращите вентили трябва да са снабдени с лесно за ползване устройство за ръчна настройка, с което регулиращия вентил може да се настрои постоянно в желаното положение без използване на допълнителни инструменти.

Регулиращите вентили трябва да имат вътрешна амплитуда на поточна характеристика и ходово време от напълно затворен до напълно отворен вентил, гарантиращи постигането на посочената температурна регулация. Специално за подгръващата система на БГВ регулиращите вентили трябва да имат ходово време: 25 ÷ 30 секунди максимум.

Вентилите предложени от участниците трябва да имат характеристики  $V_a = dP_v100/dP_v0$   $\geq 0,5$ , където  $dP_v100$  – е диференциалното налягане на вентила при 100% товар и  $dP_v0$  – е диференциалното налягане на вентила в затворено състояние.

### 3.4.2 Материали за изработка на регулиращите вентили

Регулиращите вентили трябва да са от материали, устойчиви на корозия при нормален режим на работа.

Вентилите трябва да издържат на работна температура от 130°C без това да предизвиква каквито и да е промени в химическите или конструктивни свойства на използваните материали.

Телата на вентилите трябва да са от лята стомана или сферографитен чугун, GGG-40 или бронз в съответствие с DIN 4747-1:2009 или еквивалент. Спирателните повърхности трябва да са от неръждаема стомана или еквивалентен материал.

Задвижването на вентилите трябва да е електро-механично или електро-хидравлично.

Електрозахранването на вентилите трябва да е 230V AC.

Степен на безопасност не по-ниска от IP 52 или еквивалент в съответствие с IEC 529.

Задвижванията трябва да са защитени от неправомерен достъп.

Задвижванията трябва да работят с контролен сигнал с 3 положения или модулен контролен сигнал.

Задвижванията за регулиращите вентили за БГВ трябва да осигурят безотказно автоматично затваряне.

Задвижванията трябва да позволяват ръчно манипулиране.

Задвижванията трябва да са обозначени с CE маркировка за съответствие със следните стандарти:

-EMC директива 89/336/ЕЕС, 92/31 ЕЕС, 93/68/ЕЕС;

-EN 61000-6-3 или еквивалент и EN 61000-6-1 или еквивалент;

-Директива за оборудване с ниско напрежение 73/23/ЕЕС и 93/68/ЕЕС.

Регулиращите вентили трябва да имат сертификат за одобрение в съответствие с DIN 32730:1993-09 или еквивалент.

Регулиращите вентили трябва да са маркирани в съответствие със стандарт IEC 534-5 или еквивалент.

Нивото на шумово налягане на регулиращите вентили не бива да надвишава 50 dB. В жилищната част на сградата нивото на шумово налягане не бива да надвишава 30 dB. Допустимите нива на шумово налягане трябва да се мерят в абонатната станция (на 1 м отстояние от регулиращите вентили), както и в едно произволно избрано помещение от отопляваната сграда.

Кандидатът представя Сертификат за съответствие на Производителя потвърждаващ, че регулиращите вентили и частите им съответстват във всяко отношение на изискванията на стандарт IEC 534-4 или еквивалент, настоящите Технически изисквания, както и Оторизационно писмо от Производителя. Оторизационно писмо от Производителя, че кандидатът е упълномощен от производителя за дистрибуция на стоките на територията на Република България.

### 3.4.3 Други изисквания

Да се предостави крива на стойността  $kvs$  за регулиращия вентил като функция на движението на шпиндела. На вентила трябва да е обозначена граничната стойност на  $kvs$ .

Регулиращият вентил трябва да е снабден с четлив индикатор, показващ регулационното състояние.

Крайните положения на регулиращите вентили се маркират или с текстовете "ОТВОРЕНО" и "ЗАТВОРЕНО" или с други ясни символи. Контролерът трябва ясно да показва функцията и посоката на движение.

### 3.5 Температурни сензори



Сензорите (обхват от 0°C до 100°C) за измерваната температура за отопление трябва да бъдат от контактен тип с максималната времева константа 15 сек.

Сензорите (обхват от 0°C до 100°C, PN10) за измерваната температура на водата за БГВ, след топлообменника, трябва да е потопяем за монтаж в гилза от неръждаема стомана (EN 1434-2:2007 или еквивалент) и да е окомплектован с кабел с дължина не по-малка от 3м.

Сензорите трябва да позволяват на контролера приемливо време за реакция, за да се осигури точно постигане на посоченото температурно регулиране. Времето за реакция за БГВ трябва да е максимум 3 сек.

Сензорите се поставят непосредствено след топлообменника и да бъдат с обхват, гарантиращ измерване на температурите на съответния топлоносител.

Сензорите за измерване на температурата на външния въздух, се монтират на външна стена. Работният диапазон на външния сензор да е от -30 до +50 °C, а максималната времева константа 15 мин.

Степента на защита де е не по-ниска от IP54 или еквивалент.

Всички сензори трябва да отговарят на изискванията на CE.

Всички сензори трябва да се доставят с Типов сертификат за одобрение.

Кандидатът представя Сертификат за съответствие на Производителя потвърждаващ, че сензорите и техните части съответстват във всяко отношение на съответните изисквания на стандарти IEC5 и настоящите Техническите изисквания, както и Оторизационно писмо от Производителя. В оторизационното писмо от Производителя трябва да е посочено, че кандидатът е упълномощен от производителя за дистрибуция на стоките на територията на Република България.

### 3.6 Регулатор на диференциално налягане с ограничител на потока

Присъединяване - или фланцова или резбова връзка с холендрови гайки и заваропригодни накрайници.

Регулаторът на диференциално налягане да се монтира на връщания тръбопровод.

Номиналното работно налягане трябва да е минимум 1.6 MPa (PN16).

Работната температура да е 130°C.

Максимално допустима разлика в налягането: 1,2 MPa.

Диапазон на настройка: от 0,02 до 0,1 MPa.

Максимална пропускливост в затворено положение:  $\leq 0,05$  % от номиналната.

Регулаторът на диференциално налягане трябва да бъде избран така, че гравитационният фактор D да е равен или по-голям от 0,5;

$D = (P1-P2)/(P1-Ps) \leq 0,5$ , където

- P1 – абсолютно налягане преди вентила
- P2 – абсолютно налягане след вентила
- Ps – абсолютно налягане на наситената пара при определена температура.

Регулаторът на диференциално налягане с ограничител на потока трябва да се затваря, когато разликата в налягането се увеличи над допустимата.

Нивото на шумово налягане на регулаторите на диференциално налягане не бива да надвишава 50 dB.

В жилищната част на сградата нивото на шумово налягане не бива да надвишава 30 dB. Допустимите нива на шумово налягане трябва да се мерят в абонатната станция (на 1 м отстояние от регулатора за диференциално налягане) както и в едно произволно избрано помещение от отопляваната сграда.

Регулируемият ограничител на потока трябва да бъде вграден в регулатора за диференциално налягане.

Материалът, от който са направени телата трябва да е стомана, сферографитен чугун, GGG-40.3 или бронз в съответствие с DIN 4747-1 или еквивалент, проектирани за 130°C работна температура.



Всички части на регулатора, които са в контакт с работната течност трябва да са изработени от материали устойчиви на корозия.

Кандидатът трябва да посочи подробно материалите, използвани за производството на всички части на регулаторите.

Регулаторите на диференциално налягане трябва да се доставят с типов сертификат за одобрение.

Кандидатът представя Сертификат за съответствие на Производителя потвърждаващ, че регулаторите на диференциално налягане и техните части съответстват във всяко отношение на изискванията за стандарт IEC 534-4 или еквивалент, настоящите Технически изисквания, както и Оторизационно писмо от Производителя, че кандидатът е упълномощен от производителя за дистрибуция на стоките на територията на Република България.

#### 4. Пластинчати запоени топлообменници

##### 4.1. Конструктивни изисквания:

- Топлообменниците трябва да са единствено пластинчати запоени.
- Материалите на топлообменника трябва да запазват механичните си качества и да са устойчиви на корозия при нормални експлоатационни условия. Като материал за изработка може да се използва въглеродна неръждаема или киселинно устойчива стомана, като материалът за пластините да е AISI 316 или по-висок стандарт.
- Топлообменниците трябва да са с гарантирана хидравлична херметичност в двата контура при променливи температури и налягане.
- Топлообменникът за БГВ при двустепенна смесена схема на присъединяване трябва да е разделен на две степени, номерирани по хода на вторичния топлоносител (загриваната вода за БГВ). В първата степен водопроводната вода се подгрива от изходящия топлоносител от втората степен, смесен с изходящия топлоносител от подгревателя за отопление. Във втората степен става дозагриване на водата за БГВ с първичен топлоносител.
- Топлообменниците трябва да бъдат свързани към тръбопроводната система на АС с фланци или холендрови гайки с накрайници за заваряване към тръбите.
- Топлообменниците трябва да са окомплектовани с цялостна топлинна изолация от пенополиуретан с  $W/mK$  и дебелина  $mm$ , тип разглобяема кутия, произведена и доставена от фирмата-производител на топлообменниците.
- Топлообменниците трябва да имат постоянни и видими, закрепени табели, изработени в съответствие на чл.24 от Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на съоръжения под налягане и Закона за технически изисквания на продуктите, които да съдържат минимално следната информация:
  - Производител,
  - Артикул №;
  - Тип;
  - Производствен №;
  - Година на производство;
  - Минимална проектна температура по ТЕЦ;
  - Максимална проектна температура по ТЕЦ;
  - Подаваща проектна температура към ВОИ;
  - Връщаща проектна температура по ВОИ;
  - Минимално налягане; Максимално налягане;
  - Налягане при изпитания;
  - Обем;
  - Група флуид;





#### 4.2. Допустими загуби на налягане в топлообменниците

- Теплообменник за отопление или вентилация
  - в първичния контур (топлопреносната мрежа): 0,010 MPa
  - във вторичния контур (отоплителната инсталация): 0,025 MPa
- Теплообменник за БГВ общо в двете степени
  - в първичния контур (топлопреносната мрежа): 0,040 MPa
  - във вторичния контур (инсталацията за топла вода): 0,040 MPa

#### 5. Помпи

За всяка помпа трябва да има Сертификат за съответствие от производителя, посочващ, че помпата и нейните части напълно съответстват на съответните IEC стандарти.

##### 5.1. Циркулационна помпа за отопление

- Работна температура: до 100°C
- Работно налягане: от 0,6 до 1,0 MPa
- Степен на безопасност: IP 42
- Захранващо напрежение на помпите: 230V, 50Hz.

Помпите трябва да бъдат с безстепенно честотно регулиране на оборотите – изменяща се характеристика в зависимост от товара и хидравличното съпротивление на отоплителната инсталация. Режимът на автоматично управление да се реализира чрез пропорционален и постоянен напор.

Хидравличните и енергийни характеристики на помпите трябва да са гарантирани от производителя.

Помпите трябва да са с вграден стартер и топлинна защита.

Всички части на помпите трябва да са от устойчиви на корозия материали.

Помпите да се монтират на тръбната система с фланци. За помпи с по-малки размери (по-малки от 4 m<sup>3</sup>/h) се разрешава да се използват резбови връзки.

При избора на помпа трябва да се отчетат и загубите във вторичния контур на абонатната станция, включващ спирателните кранове, филтъра топлообменника и тръбните връзки.

Връзките за електрическото захранване и защитата на помпите трябва да са изпълнени в съответствие с изискванията на производителя на оборудването.

Нивото на шум на помпата работеща при пълно натоварване не трябва да надхвърля 50dB. В обитаемите части на сградата нивото на шумово налягане не трябва да надхвърля 30dB.

Помпата трябва да носи CE маркировка за съответствие с описаните в т.ИІ.2 и със следните стандарти:

- EMC директива 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС;
- БДС EN 61000-6-3:2002;
- Директива за ниски напрежения 73/23/ЕЕС.

Със Заявката за доставка, Възложителя запазва правото си да посочва дебит и напор за всеки конкретен обект.

##### 5.2. Рециркулационна помпа за БГВ

- Максимална температура на водата: 70°C
- Работно налягане: 1,0 MPa
- Номинален дебит: най-малко 20% от дебита, за който е изчислен топлообменника
- Захранващо напрежение: 230V, 50Hz
- Степен на безопасност: IP 42

Рециркулационните помпи за БГВ могат да бъдат с фланцови или резбови връзки.

#### 6. Предпазна и осигурителна арматура

##### 6.1. Предпазен вентил на отоплителната инсталация

- Работно налягане (в зависимост от височината на отоплителния кръг): 0,4 до 0,8 MPa



- Максимална температура: 100°C
- Ду съгласно Наредба № 15 от 28.07.2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия

## 6.2. Група за автоматично допълване на вътрешно-отоплителната инсталация

Групата включва: вентил за автоматично допълване с градуирана скала за настройка на работното налягане с аксиален манометър, у-филтър, щуцери, два спирателни сферични крана min PN25 и възвратен клапан и е монтирана с холендрови връзки за демонтаж и ремонт.

Вентилът да бъде за:

- Максимално налягане: 1,0 MPa
- Максимална температура: 80°C

Групата за автоматично допълване трябва да се монтира на тръбна връзка между връщащата тръба от отоплителната инсталация и връщата линия от мрежовия контур.

Паралелно на групата за автоматично допълване се изгражда байпасна връзка със спирателен кран.

## 6.3. Предпазен вентил на инсталацията за битово горещо водоснабдяване

- Работно налягане : от 0,3 до 1,0 MPa
- Максимална температура: 70°C

## 7. Спирателна арматура

Спирателните кранове в първичния контур на абонатната станция и вторичния контур към отоплителната инсталация трябва да бъдат стоманени, сферичен тип, заварени към тръбните връзки чрез заваряеми крайници. Сферата на стоманените спирателни кранове трябва да бъде от корозионно устойчива стомана.

Номинално налягане 2,5 MPa за спирателните кранове в първичния контур. Номиналният диаметър на спирателните кранове да се определи съгласно цитираната нормативна уредба за проектиране при изчислителен разход.

Допускат се в първичния контур спирателни кранове с резбови връзки на min PN25 само на дренажи, обезвъздушители и за монтаж на манометри, термометри и гилзи за температурни осезатели, както и на байпаса на входа на АС.

Спирателните кранове във вторичния контур за БГВ трябва да бъдат от бронз или равностоеен материал (полипропилен) в съответствие с DIN 4747-1, сферичен тип, присъединени към тръбните връзки с резба.

В първичния контур възвратната клапа (вентил) на връщащата тръба трябва да е с тяло от стомана или сферографитен чугун и се монтира с фланцови връзки, а възвратната клапа на байпаса между подаващата и връщащата тръба може да е с резбови връзки.

Возвратните клапи (вентили) на вторичните кръгове може да са от бронз или равностоеен материал в съответствие с DIN 4747-1 и се монтират с резбови връзки.

Всички спирателни кранове трябва да отговарят на съответните IEC стандарти.

## 8. Средства за филтриране на топлоносителя от механични частици.

### 8.1. Утайник с мрежа от неръждаема стомана

- размер на отворите: до 1 mm
- Работно налягане: 1,6 MPa
- Максимална температура: 130°C

### 8.2. Филтри с мрежа от неръждаема стомана

- размер на отворите: от 0,6 до 0,8 mm



- работно налягане и максимална температура, съответстващи на контурите за които са предназначени.

9. Показващи прибори за температура и налягане.

9.1 Термометри биметални с гилза:

- първичен контур: 130°C
- вторичен контур: 100°C
- минимален размер на панела: 100 mm
- точност: 5°C

9.2. Индикатор за налягане радиални с обхват:

- първичен контур: от 0 до 1,6 МРа
- вторичен контур (отоплителна инсталация): от 0 до 1,0 МРа
- вторичен контур (инсталация за БГВ): от 0 до 1,0 МРа
- деление: 0,01 МРа
- минимален размер на панела: 100 mm

10. Тръби и тръбни връзки

10.1. Стоманени тръби

Всички тръби в конструкцията на абонатната станция трябва да са стоманени безшевни и да отговарят на стандарт EN 10216-1, EN 10216-2 със сертификат 3.1 EN 10204, материалът трябва да е с качество P235GH/TC1, 1.0345.

Всички връзки в първичния контур и във вторичния контур за отопление да се изпълняват чрез заваряване, освен когато не е указано друго (топлообменници, помпи, дренажи и др.). Не се допуска използването на фасонни елементи – тройници, колена, муфи и др. на резба.

Връзките на инсталациите за отопление и БГВ с АС да са изпълнени с диаметъра на тръбите от инсталациите по проект, а редуцията да е непосредствено до спирателните кранове.

10.2. Полипропиленови тръби

Полипропиленови тръби могат да се използват за връзките на абонатната станция (след спирателните кранове) към сградната инсталация за БГВ в случаите, когато липсва техническата възможност за монтаж и обслужване на индикатори и други елементи от оборудването на съоръжението. В този случай тръбопровода трябва да бъдат топлоизолирани с тръбна топлоизолация от минерална вата с усилено алуминиево фолио да бъдат min PN10.

11. Измервателни средства

11.1. Топломер

Разходомерната част на топломера се монтира на връщащата тръба, която трябва да бъде от горната страна като мястото му за монтаж трябва да бъде между регулатора на диференциално налягане и възвратната клапа посредством месингови холендрови гайки и стоманени заварени към тръбите накрайници.

При изработката на абонатната станция на мястото за разходомерната част на топломера да се постави пас-парче с присъединителните размери на разходомерната част.

За термоосезателите на топломера да се монтират само гилзи от неръждаема стомана, които трябва да имат възможност (отвори, стопорен винт и канал) за монтаж на пломбажно въже. Върхът на гилзата трябва да бъде разположен в средата на потока и да бъде насочен срещу посоката му.

11.2. Водомер за студена вода

При изработката на абонатната станция на мястото за водомер да се постави пас-парче за бъдещ монтаж на водомер от EVN България Топлофикация ЕАД.



## 12. Електрическо табло

Абонатната станция се комплектува с електрическо табло със захранване 230 V

Таблото трябва да е оборудвано със следното:

- основни ключове;
- ключове за помпите;
- автоматични предпазители;
- релета;
- сигнални лампи – 4 броя минимум;
- цифров контролер Danfoss

Електрическото табло трябва да бъде изградено в шкаф на височина не по-малка от 1,4 m до долния ръб на шкафа, който да има полупрозрачна предна врата със секретна ключалка и да бъде със степен на безопасност IP 52.

## 13. Топлоизолация на тръбопроводите

Температурен диапазон	-40 °C до +250°C
Плътност	60-100кг./м3
Топлопроводимост	$\lambda=0.040$ W/m K
Клас на горимост	A1 - TS EN 13501-1 A
Устойчивост на водни пари	$\mu=1,1$
Покритие	усилено алуминиево фолио

Преди монтаж на тръбопроводната топлоизолация на повърхността на тръбопроводите, включително и арматурата следва да бъдат почистени от остатъци от прах, замърсявания и ръжда до метален блясък, тръбите се обработват двукратно с антикорозионен грунд за черни метали, предназначен за грундиране на почистени от ръжда и обезмаслени метални повърхности, за защита от корозия на метални конструкции и съоръжения.

Тръбната изолация трябва да има фабрично изработен надлъжен разрез, който се разтваря и улеснява покриването на тръбата за изолиране.

Тръбната изолация, каширана с армирано алуминиево фолио, трябва да бъде с надлъжен разрез със застъпване на покритието, върху което е прикрепена самозалепваща се лента. От самозалепващата лепенка след отстраняване на защитната лента, трябва да се притисне добре разреза и да се залепи, като преди това алуминиевото фолио задължително се почиства със спирт.

Свързването на два сегмента да се осъществява с помощта на алуминиева лепенка. С цел постигане на по-сигурно закрепване и здравина, алуминиевата лепенка да се поставя и през 0.5 м по дължината на цялата тръба. Цитираните в табличния вид характеристики трябва да съответстват на хармонизираната техническа спецификация EN 13162.

## 14. Външен сензор Pt 1000 тип ESMT кодов № 084N1012

Мин. температура -50 °C



- Макс. температура 50 °C
- Времеконстанта 15 min
- Материал Cover: ABS Base: PC (polycarbonate)
- Защита: IP54
- Електрически връзки Two Screw-terminal under cover
- Монтаж Wall mounting with screws (not supplied)

## V. Задължения на Изпълнителя

1. Предоставяне на едно копие в хартиен и електронен носител на:
  - 1.1. Удостоверения за качество на вложените материали;
  - 1.2. Протокол за извършена хидравлична проба на абонатната станция;
  - 1.3. Паспорт на абонатната станция;
2. Техническата документация:
  - 2.1. Технически данни,
  - 2.2. Спецификация на оборудването,
  - 2.3. Характеристика на помпа ВОИ,
  - 2.4. Спецификация на топлообменник ВОИ;
  - 2.5. Спецификация на топлообменник БГВ (в случай, че заявената АС е двуконтурна);
  - 2.6. Схеми на Абонатна станция с означени тръбопроводните линии, оборудване и елементи, както и на ел. табло;
  - 2.7. Инструкция за монтаж и експлоатация на цялостното съоръжение, вкл. инструкция за монтаж и експлоатация.
3. Гаранционна карта
4. Бланка за заявка за сервизно обслужване в рамките на гаранционния срок;
5. Приемането на изпълнението на поръчката се удостоверява с двустранно подписани документи, както следва:
  - 5.1. Протокол за извършен технически оглед за запознаване с местонахождението, подхода за доставка и ситуиране, както правилата за достъп в сградата.
  - 5.2. Протокол за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия - Изпълнителят след приключване на монтажните работи се задължава да присъства в извършването на 72 часови проби за работоспособността на системата. Изпитване на всички предвидени функции, коректната работа всички електрически, електронни компоненти.

**Настоящите Технически изисквания посочени от I. Общи изисквания до IV. Задължения на Изпълнителя по-горе, се отнасят към всяка една Обособена позиция**

## VI. Индивидуални технически изисквания към доставката по отделните обособени позиции

Обособена позиция 1.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 50kW$
Обособена позиция 2.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 75kW$
Обособена позиция 3.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 100kW$
Обособена позиция 4.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 125kW$
Обособена позиция 5.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 150kW$
Обособена позиция 6.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 200kW$
Обособена позиция 7.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 250kW$
Обособена позиция 8.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 300kW$
Обособена позиция 9.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 350kW$
Обособена позиция 10.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 400kW$
Обособена позиция 11.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 450kW$
Обособена позиция 12.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 500kW$



Обособена позиция 13.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 600kW$
Обособена позиция 14.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 700kW$
Обособена позиция 15.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 800kW$
Обособена позиция 16.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 1000kW$
Обособена позиция 17.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 1200kW$
Обособена позиция 18.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 1400kW$
Обособена позиция 19.	Абонатна станция за отопление с $Q_{от} = 1500kW$
Обособена позиция 20.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 50/50kW$
Обособена позиция 21.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 100/50kW$
Обособена позиция 22.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 125/50kW$
Обособена позиция 23.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 150/50kW$
Обособена позиция 24.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 100/100kW$
Обособена позиция 25.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 150/100kW$
Обособена позиция 26.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 200/100kW$
Обособена позиция 27.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 250/100kW$
Обособена позиция 28.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 300/100kW$
Обособена позиция 29.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 300/150kW$
Обособена позиция 30.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 400/100kW$
Обособена позиция 31.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 400/150kW$
Обособена позиция 32.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 400/200kW$
Обособена позиция 33.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 500/100kW$
Обособена позиция 34.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 500/200kW$
Обособена позиция 35.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 500/250kW$
Обособена позиция 36.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 600/100kW$
Обособена позиция 37.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 600/200kW$
Обособена позиция 38.	Абонатна станция за отопление и БГВ с $Q_{от}/бгв = 600/300kW$

- **Посочените стойности за производителност са приблизителни и трябва задължително да бъде съобразено и необходимото пространство за обслужване на съоръженията, съгласно предписанията на завода производител.**
- **Диапазоните на всеки от посочените видове абонатни станции служат за определяне на конкретен модел, съответстващ на нуждите на Възложителя за даден обект. Толерансът за цитираната производителност в рамките на  $\pm 5\%$ .**

**С подписването на настоящите Технически изисквания и приложенията към тях, Кандидатът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.**

Фирмен печат:.....

Подпис с правна сила: .....

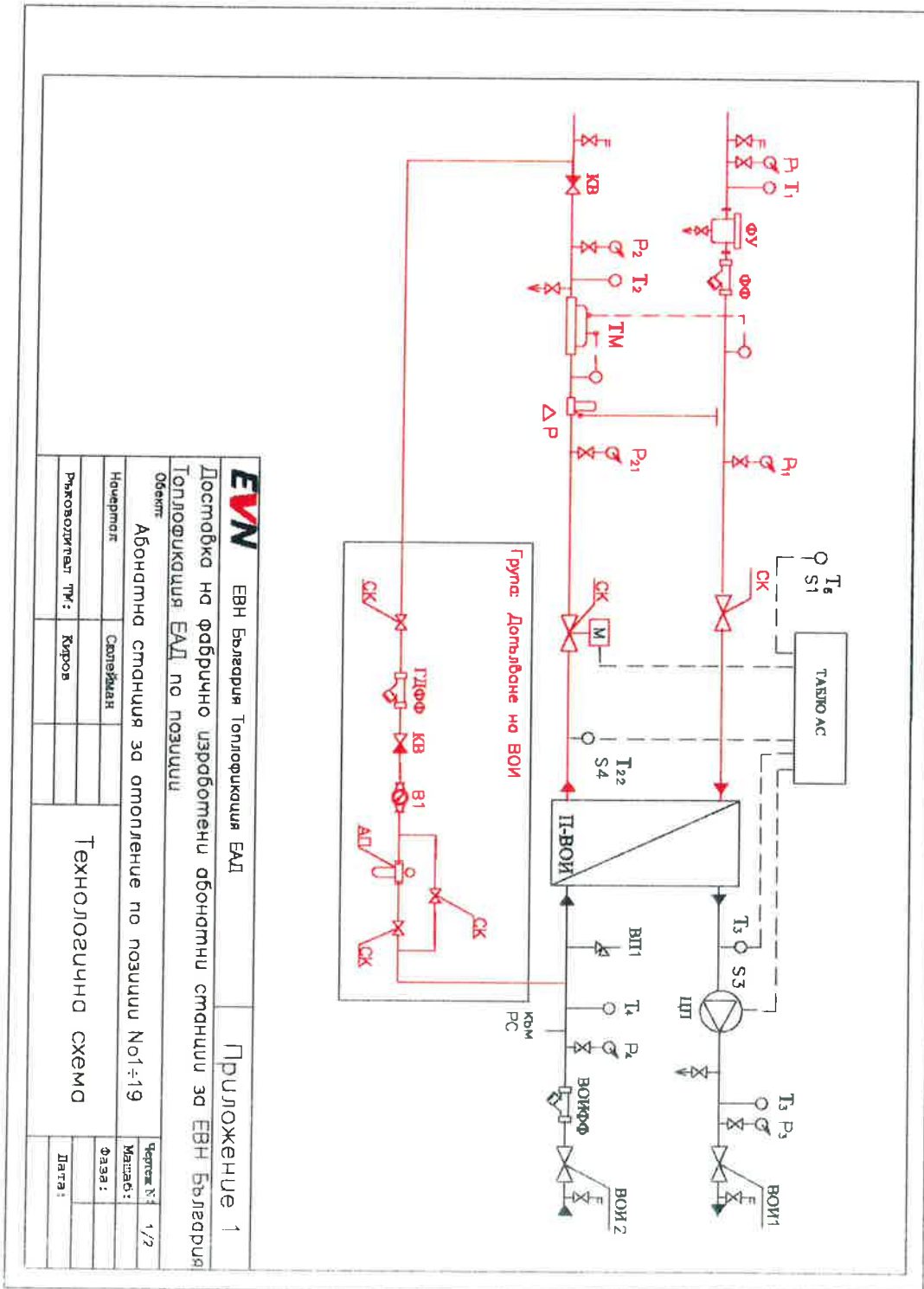
Дата .....

Гр. ....



## Приложение 1

Към Технически изисквания (Издание 1.2016) към система за предварителен подбор на изпълнители № С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

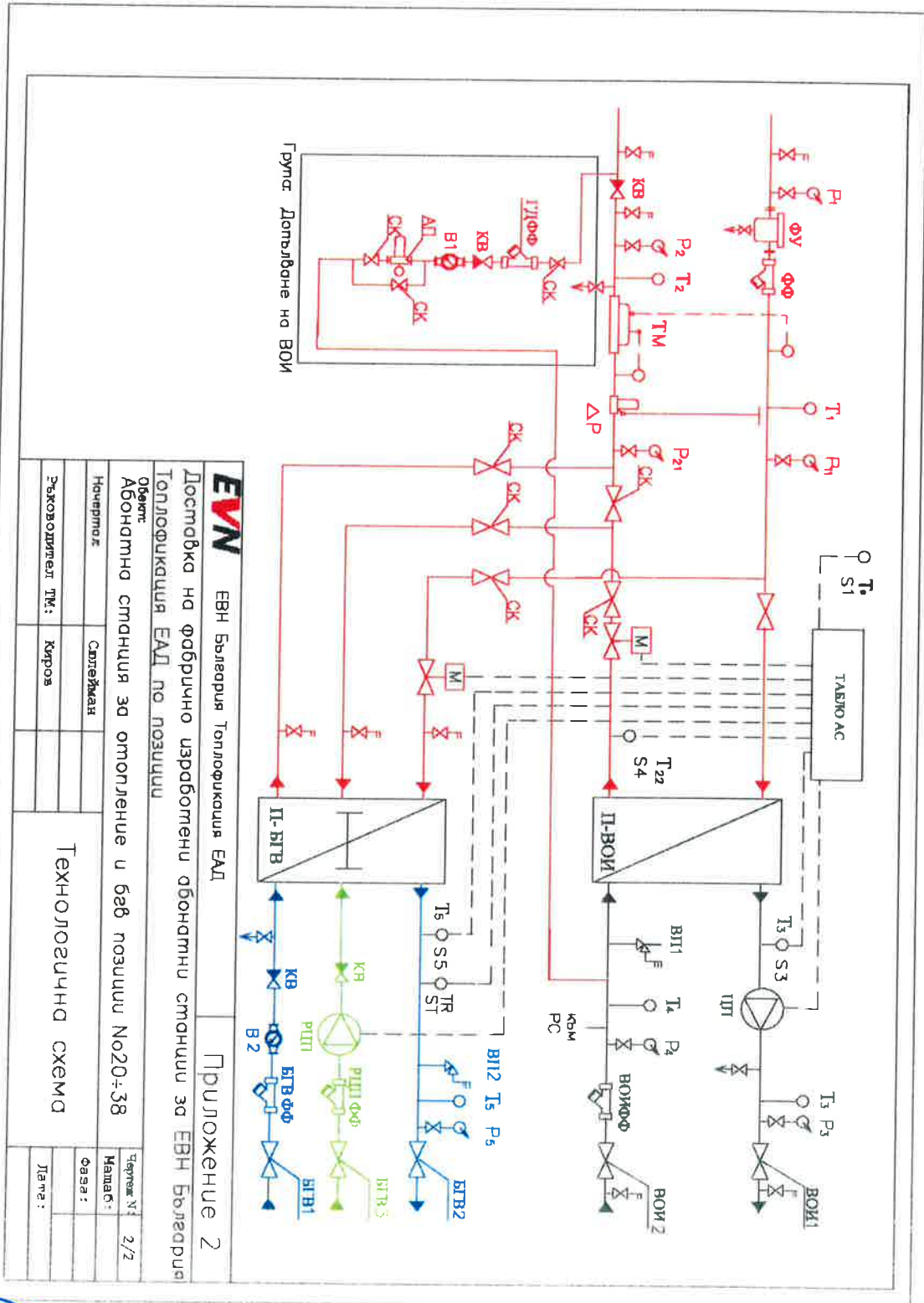


<b>EVN</b> EVN България Топлофикация ЕАД	Приложение 1
Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД по позиции	
Обект: Абонатна станция за отопление по позиции №1±19	
Начертан	Соперядан
Ръководител: ТМ: Киров	
Технологична схема	
Чертеш №:	1/2
Масштаб:	
Фаза:	
Датум:	



## Приложение 2

Към Технически изисквания (Издание 1-2016) към система за предварителен подбор на изпълнители № С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"



<b>EVN</b> EVN България Топлофикация ЕАД		Приложение 2	
Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД по позиции			
Обект: Абонатна станция за отопление и бив позиции No20-38			
Начертан от:	Селевжан	Чертеш №:	2/2
Мащаб:		Фаза:	
Режоводител ТМ:	Киров	Дата:	
Технологична схема			





## Въпросник за подбор-образец

към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България  
Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

<b>1</b>	<b>ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
1.1	Кандидат	
1.2	Лице за контакт	
1.3	Телефон, факс, имейл	
1.4	Налична ли е промяна в обстоятелствата, декларирани с подаване на заявлението	
<b>2</b>	<b>ЗАЯВЛЕНИЕ</b>	
2.1	Дата на подаване на заявлението	
2.2	Обособени позиции, за които е подадено	
2.3	Производител	
2.4	Кратък профил на производителя ( <i>основна дейност, интернет страница, новини от последните 12 месеца</i> )	
<b>3</b>	<b>ЮРИДИЧЕСКО ЛИЦЕ</b>	
3.1	Име	
3.2	Форма на ЮЛ	
3.3	Представляващи	
3.4	Начин на представляване	
3.5	Актуално състояние (несъстоятелност, ликвидация)	
<b>4</b>	<b>ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ</b>	
4.1	Система за управление на качеството	
4.2	Вид на внедрената система	
4.3	Дата на валидност на сертификата	
4.4	Възможност за доставка до 140 дни	
	Разполагате ли с техническа и финансова обезпеченост за реализиране на доставка до 140 дни след изпращане на заявление.	
4.5	Оторизации	
	Разполагате ли с актуална оторизация от производителя, посочен в ХХХ	
	Области на валидност на оторизацията ( <i>разпространение, поддръжка, монтаж, други</i> )	
	Дата на валидност на оторизацията	



№	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение от кандидата
1	Кандидатът е (i) производител на оборудването, предмет на настоящата система или (ii) разполага с Оторизационно писмо, удостоверяващо, че е представител на производителя на оборудването. (i) - Доказва се с представяне на Декларация в свободен текст или (ii) – с прилагане на съответното оторизационно писмо.	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2	При доставка Кандидатът ще представи:	
2.1	„Принципи на работа на доставеното оборудване“	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2.2	„Инструкции (ръководство) за монтаж, експлоатация и поддръжка“	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2.3	Сертификати на използваните материали, поддръжка и ремонт	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2.4	Сертификат за качество ISO 9001:2008 на производителя или аналогичен	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2.5	„Технически данни на изделията“	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2.6	Описание на процедурата за следпродажбено обслужване	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2.7	„Декларация за съответствие“ и „Сертификат за произход“ към съответното оборудване	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2.8	„Гаранционна карта“	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2.9	Горните позиции се доказват с Декларация в свободен текст, в която е гарантирано също така и обстоятелството, че документите, придружаващи доставките ще са на български език, а документите представени на чужд език ще са придружени с превод на български език.	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
3	Кандидатът може да осигури гаранционен и извънгаранционен сервис. Доказва се с декларация в свободен текст	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
4	Кандидатът представя инструкция за реда за рекламация, в изпълнение на изискванията на Възложителя, която включва: → Адрес на сервисната база, телефон, e-mail и лице за контакт на фирмата, която ще извършва гаранционното обслужване → Образец за заявка за сервисно обслужване → Начин на описание на повредите на отделните елементи → Образец на протокол за рекламация → Организация на уведомяване и посещение на място на гаранционния сервис → Инструкция за експлоатация на отделните изделия → Гаранционна карта	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
5	Кандидатът декларира, че предлаганото от него оборудване отговаря изцяло на заложените в документ „Технически изисквания (Издание 08.2015г ) за Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции– неразделна част от настоящата документация за участие – технически параметри и характеристики. За целта прилага детайлно техническо описание и/или части от каталози, в частта си, която е релевантна на предлаганото оборудване, от което да е видно спазването на техническите изисквания на Възложителя	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ





## Декларация № 1

чрез лицата по Чл.47, ал.4 за липса на обстоятелствата по чл.47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП  
(за липса на обстоятелствата по Чл.48 за чуждестранни физически и юридически лица)  
към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България  
Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

Долуподписаният/а<sup>1</sup>:

1. ...., роден/а  
на ....., с лична карта/паспорт № ....., издаден/а от  
..... На ....., валиден/а до.....  
действащ като .....  
на ....., със седалище и адрес на  
управление .....  
вписано в търговския регистър на ..... с  
ЕИК № ....., ИН по ДДС .....

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. Не съм осъждан(а) с влязла в сила присъда /реабилитиран(а) съм за:
  - а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;
  - б) подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
  - в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
  - г) престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
  - д) престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс.
2. Представяваният от мен кандидат не е обявен в несъстоятелност
3. Представяваният от мен кандидат не е в производство по ликвидация и не се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове
4. Представяваният от мен кандидат няма задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган.
5. Не съм свързано лице по смисъла на § 1, т.23а от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.
6. Не съм в договорни отношения с лице по чл. 21 или чл. 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.
7. Декларираните обстоятелства са достъпни на<sup>2</sup> .....

**Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от НК.**

.....Г.  
(дата на подписване)

Декларатор: .....  
(подпис и печат)



<sup>1</sup> Декларацията се подава от всяко от лицата по Чл.47, ал.4

<sup>2</sup> Посочете публичен регистър, в който се съдържат посочените обстоятелства или компетентен орган, който съгласно законодателството на държавата, в която е установен представлявания кандидата, е длъжен да предоставя тази информация служебно на Възложител по ЗОП

## Декларация № 2

чрез лицата по Чл.47, ал.4 за липса на обстоятелствата по чл. 56, ал.1, т.6 от ЗОП

към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България  
Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

Долуподписаният/а<sup>1</sup>:

1....., роден/а на  
....., с лична карта/паспорт № ....., издаден/а от  
....., на ....., валиден/а до.....  
действащ като .....,  
на ....., със седалище и адрес на  
управление .....,  
вписано в търговския регистър на ....., с  
ЕИК № ....., ИН по ДДС .....

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. **Не съм свързано лице** по смисъла на § 1, т.23а от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки с кандидат в настоящата процедура.
2. **Представяваният от мен кандидат не е свързано предприятие** по смисъла на § 1, т.24 от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки с кандидат в настоящата процедура
3. Не съм участвал като външен експерт в изготвянето на технически спецификации в и в методиката за оценка на офертата в документацията за участие в настоящата процедура

**Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от НК.**

.....г.  
(дата на подписване)

Декларатор: .....,  
(подпис и печат)



Декларацията се подава от всяко от лицата по Чл.47, ал.4

45

## Декларация № 3

чрез лицата по Чл.47, ал.4 за обстоятелствата по чл. 56, ал. 1 от ЗОП

към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България  
Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

Долуподписаният/а<sup>1</sup>

1. \_\_\_\_\_,  
роден/а на \_\_\_\_\_, с лична карта/паспорт № \_\_\_\_\_, издаден/а  
от \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_, валиден/а до \_\_\_\_\_  
действащ като \_\_\_\_\_  
на \_\_\_\_\_, със седалище и адрес на  
управление \_\_\_\_\_,  
вписано в търговския регистър на \_\_\_\_\_, с  
ЕИК № \_\_\_\_\_, ИН по ДДС \_\_\_\_\_

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. В случай на допускане до участие в договаряне, при изготвяне на първоначална оферта ще са спазени изискванията за закрила на заетостта, включително минимална цена на труда и условията на труд.

2. Запознат съм със съдържанието на проекта на договор, ведно с всички приложения към него, от документацията за участие в процедурата по възлагане на обществена поръчка и приемам изцяло условията в него.

**Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от НК.**

\_\_\_\_\_ г.

(дата на подписване)

Декларатор: \_\_\_\_\_

(подпис и печат)



Декларацията се подава от всяко от лицата по Чл.47, ал.4

## Декларация № 4

### чрез лицата по Чл.47, ал.4 за обстоятелствата по чл. 56, ал.1, т.8 от ЗОП

към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България  
Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

Долуподписаният/а<sup>1</sup>

1. ...., роден/а на  
....., с лична карта/паспорт № ..... издаден/а от  
....., на ..... валиден/а до.....  
действащ като ..... на  
....., със седалище и адрес на  
управление ..... вписано в  
търговския регистър на ..... с ЕИК №  
....., ИН по ДДС .....

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. Представлението от мен кандидат при изпълнението на горепосочената обществена поръчка няма да използва / ще използва подизпълнители (*невярното се зачертава*);
2. Подизпълнител/и ще бъде/бъдат:  
.....  
.....  
(изписват се наименованията на предприятията/лицата подизпълнители)  
, които са запознати с предмета на поръчката и са дали съгласието си за участие в процедурата;
3. Делът на участие на подизпълнителите при изпълнение на поръчката ще бъде общо .....% от общата стойност на поръчката, в т.ч. участието на
  - a. Подизпълнител 1 .....  
(изписва се името на първия подизпълнител)  
..... ще бъде .....% от общата стойност на поръчката
  - b. Подизпълнител 2 .....  
(изписва се името на първия подизпълнител)  
..... ще бъде .....% от общата стойност на поръчката и т.н.
4. Видът на работите, които ще извършва ще бъдат:
  - a. Подизпълнител 1 .....
  - b. Подизпълнител 2 .....

**Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от НК.**



Декларацията се подава от лицата по Чл.47, ал.4

Декларатор: \_\_\_\_\_ (дата  
(подпис и печат))

## Декларация № 5 от подизпълнител

към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България  
Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

Долуподписаният/а<sup>1</sup>

1. ...., роден/а на  
....., с лична карта/паспорт № ..... издаден/а от  
....., на ....., валиден/а до.....  
действащ като .....  
на ....., със седалище и адрес на  
управление .....  
вписано в търговския регистър на ....., с  
ЕИК № ....., ИН по ДДС .....

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. съм запознат/а и напълно съгласен/а с условията и цялата документация за участие в процедурата по възлагане на обществената поръчка;
2. съм съгласен/а представляваното от мен лице да вземе участие в процедурата като подизпълнител на
3. дела на участие и вида на работите, които представляваното от мен лице ще извърши са:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. представляваното от мен лице е готово да извърша работата, за която е предвидено;
5. представляваното от мен лице не е част от обединение, което е кандидат по настоящата процедура;
6. представляваното от мен лице не участва самостоятелно като кандидат по настоящата процедура;

**Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от НК.**

\_\_\_\_\_.г.  
(дата на подписване)

Декларатор: \_\_\_\_\_  
(подпис и печат)



Декларацията се подава от лицата по Чл.47, ал.4 за съответния подизпълнител



## Проект на договор

към система за предварителен подбор на изпълнители

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

Днес, ....., се сключи настоящият договор между:

EVN България Топлофикация ЕАД, със седалище и адрес на управление гр.Пловдив, ул."Христо Г.Данов"№37, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписванията ЕИК 115016602 , ИН по ДДС: BG 115016602, представлявано чрез всеки двама членове от съвета на директорите, в състав: Робърт Дик, Жанет Стойчева и Симо Симов, наричано по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ

и

XXXXXXXXXXXX със седалище и адрес на управление гр. XXXXXXXXXXXX, ул. „XXXXXXXXXX“ №, ,вписан в търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК XXXXXXXXXXXX, ИН по ДДС:XXXXXXXXXX, представлявано от XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXXXX, наричано по-нататък Изпълнител.

## I. ПРЕДМЕТ

**Чл.1(1).** Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции, съгласно условията на настоящия договор.

## II. СТОЙНОСТ

**Чл.2(1).** Прогнозната стойност на договора, възлиза на xxxxx (словом: xxxxxx) лева без ДДС.

## III. ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ

**Чл.3(1).** Всички единични цени са посочени в протокола от договарянето, проведено между страните и включват всички транспортно-командировъчни разходи, разходи за нощувки, дневни и други разходи на Изпълнителя във връзка с изпълнението на договора.

**(2).** Всички цени са окончателни, фиксирани за срока на договора, без ДДС и съгласно позиции от XXXX до XXXX, посочени по-горе / съгласно приложение XXXXXX.

**(3).** Всички цени са по условията DDP Incoterms 2010, адрес указан от Възложителя за доставка на стоките опаковани, застраховани, обмитени, включително всички такси и стойност на разтоварването им.

## IV. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл.4(1).** Мястото на изпълнение на договора е на територията на EVN България Топлофикация ЕАД, гр.Пловдив, бул. Васил Левски № 236.

**(2).** Доставката на стоката се придружава минимално от следните документи: сертификат за качество, гаранционна карта, декларация за съответствие.

## V. СРОКОВЕ

**Чл.5(1).** Срокът на действие на договора е за период от 12 месеца, или до изчерпване на стойността, съгласно чл. 2.(1)., като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето..

**(2).** Срокът за изпълнение на доставката е XXXX ( словом: XXXXXXXXXXXX) календарни дни след получаване на писмена Заявка за доставка от Възложителя, съдържаща точна спецификация на доставката, като отделните заявки за доставка се изпращат до Изпълнителя на база и към момента на възникнали при Възложителя реални нужди от стоките, предмет на настоящия договор. Към изпълнение се пристъпва след изпращане от страна на Възложителя на заявка за доставка с посочени конкретни количества, като заявката се счита за приета от Изпълнителя в случай, че е изпратена по факс или имейл до лицето за контакт на Изпълнителя, посочено в чл. 12.(2).

**(3).** Срокът за посещение на сервизен инженер за извършване на диагностика и отстраняване на повреди по сигнал за повреда, подаден от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, първоначално по телефон, а в последствие, в същия ден, и по факс или електронна поща, съгласно посочените в чл. 12, ал. 2 координати на Изпълнителя е в рамките на 24



часа.

**(4).** В случай че Изпълнителят не изпълни доставката в определените срокове и забавата продължава 10 (десет) или повече календарни дни, Възложителят има право да откаже доставката. В този случай Възложителят (i) не носи отговорност за разходи и/ или вреди, претърпени от Изпълнителя във връзка с отказа; и (ii) не дължи възнаграждение на Изпълнителя за отказаната доставка. Отказът на доставката се прави с писмено уведомление от Възложителя, изпратено до лицата за контакт на Изпълнителя.

## VI. ПЛАЩАНЕ

**Чл.6(1).** Плащанията между страните се извършват при спазване на условията, уговорени в съответния раздел от Търговските условия.

**(2).** Плащанията от страна на Възложителя се извършват в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни след изпълнение на условията за реализиране на плащане от съответния раздел на търговските условия.

**(3).** Плащанията по настоящия договор не могат да надхвърлят стойността на договора, определена в Чл. 2(1). от настоящия договор.

## VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

**Чл.7(1).** В допълнение на правата и задълженията, уговорени в настоящия договор, страните притежават правата и имат задълженията, посочени в Търговските условия.

## VIII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

**Чл.8(1).** Страните се съгласяват, че по отношение на гаранционния срок приложение намира съответния раздел от Търговските условия.

**(2).** Гаранционният срок на приетите доставки е XXXXX (словом XXXXXX) месеца, считано от датата на подписване на протокол за проведена 72-часова проба след приключване на монтажните дейности.

## IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл.9(1).** Страните се съгласяват, че по отношение на гаранцията за изпълнение приложение намира съответния раздел от Търговските условия

**(2).** При подписване на договора Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността на договора.

**(3).** Срокът на валидност на предоставената гаранция за изпълнение е XXX (словом XXXX ) месеца, считано от датата на подписване на договора. Срокът на гаранцията = срока на договора + гаранционния срок на стоката + 30 дни

## X. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И НЕУСТОЙКИ

**Чл.10(1).** В случай че някоя от страните не изпълни свое задължение съгласно договора, изправната страна има право на неустойка съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговските условия.

**(2).** При неспазване на определения срок в чл.5 ал.2, Изпълнителят дължи неустойка за забава в размер на 0,5 % от стойността на заявката за доставка за всеки календарен ден от забавата, но не повече от 0,8 % от стойността на заявката за доставка, без включен ДДС

**(3).** При неспазване на срока, съгласно чл. 5, ал. 3, Изпълнителят дължи неустойка за забава в размер на 0,1 % от стойността на договора за доставка за всеки започнат час от забавата, но не повече от 5,0 % от стойността на договора, без включен ДДС.

## XI. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

**Чл.11(1).** Приложимите технически изисквания към доставката са посочени в документа Технически изисквания към процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка № С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет „Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции”, представляващ неразделна част от настоящия договор.

**(2).** В случаите на изпълнение на дейности, за които се изисква Изпълнителя да притежава съответни лицензи, удостоверения, разрешителни и т.н., то той се задължава да поддържа валидността им за срока на действие на договора

## XII. РАЗНИ

**Чл.12(1).** Адрес за кореспонденция и лица за контакт на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: п.к: 4023 гр. Пловдив, ул.Христо



Г.Данов № 37, отдел „Топлопреносна мрежа“, лице за контакт: Нурай Сюлейман , тел.:+359 (0) 700-1-7777 в. 41493, мобилен 0882831493, имейл: nuray.syuleyman@evn.bg.

(2). Адрес за кореспонденция и лица за контакт на на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: п.к: XXXX гр. XXXXXXXX, ул."XXXXXXXXXX" № XXXXXX. Лице за контакт XXXXXXXXXXXXX, тел.:+359/XX/XXXXXXXXX, факс:+359/XX/XXXXXXXXX, мобилен 0888/XXXXXXXXXX, имейл: xxxxxxxxxxxx@xxxxx.xxxxx.

(3). При промяна на данните, посочени по-горе, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмена форма. В случай че Възложителят не бъде уведомен за настъпилата промяна, всяко съобщение, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на посочения по-горе адрес, се счита за надлежно изпратено.

(4). Дефиниции-термините, използвани в договора, имат значението, посочено в дефинициите на Търговските условия, освен ако контекстът налага друго значение.

(5). Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на настоящия договор, ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(6). Изпълнителят предоставя депозитна/банкова гаранция за изпълнение с дата на издаване ..... и издател .....

(7). Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

### ХІІІ. ПРИЛОЖЕНИЯ

**Чл.13(1).** Всички приложения, посочени по-долу се включват в този договор по подразбиране и представляват неделима част от него.

(2). Страните се споразумяват за следния приоритет на документи, които имат обвързваща сила в отношенията им по настоящия договор, като при противоречие между разпоредби на отделните документи се прилага разпоредбата на документа от по-горен ред:

1. Настоящия договор
2. Технически изисквания към система за предварителен подбор на изпълнители № С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет „Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции“
3. Търговски условия към система за предварителен подбор на изпълнители № С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет „Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции“
4. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Януари 2011;
5. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011
6. Начална оферта с Вх.№ XXXXX

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ИЗПЪЛНИТЕЛ :

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX



## Банкова гаранция за участие/ изпълнение-мостра

към процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка

№ С-15-ТР-ТМ-Д-21, с предмет: "Доставка на фабрично изработени абонатни станции за EVN България Топлофикация ЕАД, по обособени позиции"

Банкова гаранция за участие/ изпълнение – мострена бланка с одобрен от Възложителя текст.

<БАНКА >

До <EVN България Топлофикация ЕАД>

<Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" №37>

### БАНКОВА ГАРАНЦИЯ № XXXXXXXX ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ / УЧАСТИЕ НА ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА / В ПРОЦЕДУРА НА ВЪЗЛГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

До нашето внимание беше сведено, че между нашия клиент XXXXXXXXXXXX и EVN **България Топлофикация ЕАД** предстои да сключи договор N XXXXXXX с предмет XXXXXXXXXXX. В съответствие с точка XXX на търговските условия, които са неразделна част от горепосочения договор, Изпълнителят се задължава преди подписването на договора да представи безусловна и неотменяема банкова гаранция за изпълнение.

Предвид гореизложеното ние <БАНКА> се задължаваме безусловно и неотменяемо, независимо от валидността и действието на горепосочения договор, отказвайки се от правото на всякакви възражения, без проучване на съответните законови отношения да Ви заплатим всяка сума, чийто максимален размер не надвишава

..... лева (с думи ..... лева)

Заплащането на всяка сума по тази гаранция до максималния размер .....лева

(с думи ..... лева) се извършва в срок от 3 работни дни след получаване на искане в писмена форма за плащане от името на EVN **България Топлофикация ЕАД** по посочена от Вас банкова сметка.

Нашият ангажимент по настоящата банкова гаранция автоматично се намалява с размера на всяко плащане, извършено по нея.

Настоящата банкова гаранция е валидна до ..... и изтича изцяло и автоматично в случай, че до 17:00 часа на ....., искането Ви, предявено при горепосочените условия, не е постъпило в ..... След тази дата ангажиментът на банката се обезсилва и се счита за окончателно приключен, независимо дали оригиналът на банковата гаранция е върнат в банката или не.

За всички спорове, произтичащи от тази гаранция ще бъде приложимо българското законодателство



## Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN

**Доколкото в договора не е посочено нещо друго, то валидни са следните общи условия на закупуване. Търговските условия или общите условия на Изпълнителя, освен в случай, че не са изрично одобрени от Възложителя, няма да се прилагат, дори и те да не са изрично отхвърлени от Възложителя.**

1. Всички договори както и изменения и допълнения към тях се сключват само в писмена форма. Всички устни споразумения между страните са недопустими, освен ако не са писмено потвърдени от Възложителя
2. В случай, че договорът се базира на предварителен разчет на разходите (предварителна оферта), изготвено от Изпълнителя и предоставен на Възложителя, то Изпълнителят ще се придържа към него, освен ако в предварителния разчет на разходите изрично не е посочено, че подлежи на промяна и е необвързващ.
3. Посочените в договора цени са твърди цени, не подлежат на промени, като доставките се извършват франко мястото на изпълнение, стоките са опаковани, застраховани, разтоварени. Всички рискове преминават върху Възложителя едва след като стоката е доставена и приета от Възложителя. До този момент всички рискове са за сметка на Изпълнителя. За място на изпълнение се счита посоченият в договора адрес за доставка/изпълнение на услугата.
4. Приемането на дадена доставка/услуга се счита за извършено единствено в случай, че е потвърдено от Възложителя в писмена форма чрез подписване на двустранен приемо-предавателен протокол (ППП).
5. Изпълнителят се задължава да гарантира и отговаря за това, че неговият персонал и подизпълнителите, които той наема, ще спазват законовите разпоредби относно опазване живота и здравето на работниците както и опазването на околната среда. Работещите имат правото на достъп единствено до посочените им от Възложителя участъци. Разпорежданията на строителния и монтажния надзор на Възложителя са задължителни и трябва да бъдат спазвани. Изпълнителят изрично се задължава че ще спазва всички законови и подзаконовни нормативни актове и ще упражнява контрол върху наетите от него или от неговите подизпълнители граждани на Република България и чуждестранни граждани съгласно съответното българско и европейско трудово законодателство. Преди започване на работата Изпълнителят трябва да докаже спазването на задълженията относно контрол чрез представянето на пълен комплект от съответните документи (разрешително за пребиваване, разрешително за работа, и др.) без изрична покана от страна на Възложителя, а също и да гарантира, че Възложителят и/или негови служби и сътрудници няма да носят отговорност за неспазване на тези задължения, както и породени от това щети и искове.
6. Изпълнителят се ангажира със задължението за всеобхватно координиране и сътрудничество с всички работещи на обекта. Изпълнителят се задължава да спазва всички нормативни актове регулиращи правата и задълженията на служителите, които включват, но не се ограничават само до Кодекс на труда, Закон за здравословни и безопасни условия на труд, Закон за устройство на територията, и по възможно най-добросъвестен начин да подкрепя дружествата от групата EVN като Възложители на строителните работи както и отговорните лица (координатори, ръководители-проект) при изпълнението на задълженията им. Целта е да бъде гарантирано реализирането на принципите за предотвратяване на опасности като се спазват всички указания на съответните служби за трудова медицина. Изпълнителят е длъжен да гарантира, че Възложителят и/или негови служби и сътрудници няма да носят отговорност за възникналите вследствие на неспазване на тези задължения щети и искове.
7. Изпълнителят гарантира за безупречното, съгласно договореностите, изпълнение на съответната доставка/услуга. Относно гаранция на стоката/услугата важат валидните законови разпоредби, освен в случай че в договора не е договорено нещо друго. Правото на претенция за гаранционен случай важи и за всички дефекти, настъпили в рамките на договорения гаранционен срок. Доказването на безупречното, съгласно договора, изпълнение е задължение на Изпълнителя. В случай, че във връзка с отстраняването на дефекти възникнат разходи по демонтаж и монтаж, както и други допълнителни разходи, то те са за сметка на Изпълнителя.
8. Изпълнителят отговаря за всички вреди, настъпили в резултат на действията или бездействието на Изпълнителя, неговия персонал, неговите подизпълнители или други помощни единици, в процеса на или по повод на изпълнение на доставката/услугата, както и за вреди, които са предизвикани от използваните от него материали или части от тези материали. Изпълнителят отговаря също за всички предадени му за монтаж или съхраняване от Възложителя или от други предприятия материали, строителни елементи или други предмети. При всички случаи Изпълнителят трябва да докаже, че той, неговият персонал, неговите подизпълнители или други помощни единици нямат вина. Това важи и за вреди възникнали вследствие на непредпазливост или неполагане на грижа на добър търговец. Изпълнителят се задължава, че всички искове или претенции от страна на работници или трети лица, касаещи вреди, възникнали във връзка с изпълнение на договора да бъдат отправяни към Изпълнителя и гарантира, че Възложителят няма да носи отговорност. Изпълнителят се задължава за своя сметка да сключи съответната застраховка обща гражданска отговорност, която да покрива всички произтичащи от законовите разпоредби и от договора рискове при поемане на отговорност. Застрахователната защита трябва да покрива и отговорността за щети към трети лица на всички подизпълнители и наети от изпълнителя лица при изпълнението на договора.
9. Фактурите трябва да се изпращат на посочения в договора/заявката за тази цел адрес в един оригинален екземпляр и със задължително вписан номер на договора и/или заявката. Фактурите трябва да отговарят на актуалните данъчни изисквания, като особено важно е задължителното посочване на идентификационен номер по ДДС, както на Възложителя, така и на Изпълнителя, а така също отделно изписване на стойността на ДДС. Фактури, които не отговарят на тези условия, не са основание за дължимо плащане и Възложителят си запазва правото да ги върне обратно до Изпълнителя за корекция. Срокът на плащане започва да тече от постъпването на фактурите и на всички прилежащи към доставката/услугата документи при посочения в договора получател на стоката/услугата, при условие, че е налице регламентираното. Съгласно договора, приемане на доставката/услугата посредством двустранно подписан PPP.
10. В случай, че изрично не е договорено нещо друго, то при частични доставки, или при частично изпълнение на услугите, е допустимо издаването на една обща фактура след цялостното изпълнение на договора. Плащанията се извършват не по-късно от посочения в



договора/заявката срок. Плащания, които са извършени в рамките на този срок, се считат като навреме извършени, относно договорени отстъпки, и не предизвикват последици от забава заради неспазване на срока за плащане. При просрочване на плащането от страна на Възложителя се прилага законовата лихва за забава при плащането съгласно чл. 86 от ЗЗД. Освен законовата лихва за забава Възложителят не дължи заплащане на други обезщетения и неустойки, освен в случаи на доказано умишлено виновно поведение.

11. В случай на цесия или залагане на вземане по договор за обществена поръчка, Изпълнителят е длъжен да уведоми писмено (не по факс или e-mail) Възложителя за сключени договори за цесия/ залог. В случай на цесия или залог Възложителят има право да начисли сума за обработка и поддържане в размер на 1% от прехвърленото вземане.

12. Право на задържане в полза на Изпълнителя не се допуска освен ако не е изрично законово уредено. Възложителят има право да прихваща собствени вземания, както и вземания, които Изпълнителят дължи на предприятия от концерна на Възложителя, от вземания, които се дължат към Изпълнителя.

13. Изпълнителят се задължава да пази като поверителна цялата информация и предоставената му документация (образци, чертежи, скици, данни в електронен вид, изчисления и др. подобни), станала му известна във връзка с процедурата, да я съхранява по надлежен начин, да я използва единствено във връзка с изпълнението на договора и да не я прави достъпни за трети лица, докато тя не стане публично известна или достъпна. При приемане на доставката/услугата предоставените му от Възложителя документи следва да бъдат върнати обратно в оригинал без да се правят копия от тях. На Изпълнителя може да се разреши само след изрично писмено съгласие от страна на Възложителя да публикува данни, свързани с проекта, или да назове името на Възложителя като негов клиент. В случай на неспазване на горе посочените задължения изпълнителят се задължава да заплати глоба в размер на 25 000 лева. Възложителят има право при неспазване на тези задължения да претендира и други обезщетения за вреди.

14. Изпълнителят гарантира, че доставките/услугите отговарят на съвременните технически постижения. Изпълнителят носи отговорност за всички възникнали щети, най-вече, но не единствено, свързани с IT- системи и/или данни на Възложителя, когато те не са на разположение, не са опазени в тайна или са изгубили целостта си.

15. Изпълнителят отговаря и гарантира, че чрез доставката/услугата няма да се нарушат правата на трети лица върху обекти на интелектуалната или индустриалната собственост. Възложителят не носи отговорност при възникнали евентуални претенции на трети лица в тази връзка и всички искове ще бъдат насочени към Изпълнителя.

16. Изпълнителят категорично се съгласява, че при изпълнение на този договор ще спазва Закона за защита на личните данни и подзаконовите нормативни актове и че всички данни, станали му известни във връзка с този договор, при необходимост могат да се предоставят на трети лица (като проектантски фирми, собственици на съоръжения, застрахователи и др. но не и на конкуренти) само при спазване на тези изисквания. Изпълнителят носи отговорност за това, че както неговите работници/служители така и всички онези, които предоставят услуги във връзка с изпълнението на договора, ще спазват разпоредбите на настоящите Общи условия на закупуване и законовите изисквания. Те трябва изрично да са информирани, че нарушаването на изискването за полагане на необходимата грижа и за пазене в тайна може да доведе до претенции за обезщетение както и подвеждане под административно-наказателна отговорност.

17. Възложителят, има право едностранно да прекрати договора без предизвестие в случай, че срещу Изпълнителя е открито производство по обявяване в несъстоятелност, или е обявен в несъстоятелност, както и когато върху имуществото му е наложен заповест или възбрана за погасяване на дълг. При оттеглянето си от договора Възложителят трябва да покрие разходите за извършените до момента доставки/услуги от Изпълнителя в случай, че Възложителят ще може да ги използва по предназначението им отбелязано в договора. В никакъв случай той не дължи като заплащане повече от това което е изпълнено.

18. Възложителят има право да прехвърли договорното отношение с всичките права и задължения на друго предприятие от концерна EVN. Изпълнителят няма право, освен в случай на предварително писмено съгласие от Възложителя, да прехвърля договора както цяло така и частично на трети лица и/или да ангажира подизпълнители.

19. Всички спорове възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на договора ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на Възложителя. В сила е материалното право на страната по съдебна регистрация на Възложителя, като се изключва прилагането на Конвенцията на ООН за договорите за международни продажби на стоки и нормите на международното частно право. Езикът на договора е официалният език на страната по съдебна регистрация на Възложителя.

20. Ако някои разпоредби от тези Общи условия на закупуване са, или станат изцяло или отчасти недействителни или неосъществими, то това няма да засегне валидността на останалите разпоредби. На мястото на недействителните или неосъществими разпоредби страните се споразумяват за уреждане на взаимоотношенията по такъв начин, който е възможно най-близък до онова, което страните, са целели чрез станалата недействителна или неосъществима разпоредба от сключеното споразумение.

(Издание Юли 2014)



## Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN

Изпълнителят декларира, че е запознат със съдържанието на по-долу посочените клаузи за социална отговорност, които са в сила също и за дружествата от групата EVN, и ще спазва същите при извършването на доставки/услуги. Възложителят е в правото си по всяко време да проверява спазването на това задължение. В случай на нарушение Възложителят има право да изиска преговаряне с цел възстановяване на договорното състояние. Ако в рамките на един месец Изпълнителят не изпълни това изискване или ако установеният недостатък не бъде премахнат или отстранен в рамките на определения или двустранно между страните съгласуван срок, Възложителят е в правото си незабавно да прекрати договора. Същото важи и в случай, че Изпълнителят отказва или възпрепятства провеждането на такива проверки. Освен това Изпълнителят се задължава да обвърже с изпълнението на следните основни положения и принципи своите доставчици, както и подизпълнители.

**1. Спазване на човешките права.** От нашите Изпълнители и техните подизпълнители се очаква те да признават Всеобщата Харта за правата на човека на ООН, както и да гарантират, че те по никакъв начин не са замесени в нарушения на човешките права.

**2. Липса на детски и принудителен труд.** Нашите Изпълнители и техните подизпълнители при производството на продукти си и при извършване на услугите си се задължават да не използват или допускат детски, принудителен или друг недобровolen труд съгл. Конвенциите на Международната Организация на Труда (ILO).

**3. Липса на дискриминация или тормоз на работното място.** Към всеки сътрудник следва да бъде подхождано с респект и достойнство. Нито един сътрудник не трябва да бъде физически, психически, сексуално или словесно тормозен, дискриминиран или да бъде злоупотребявано с него поради неговата полава принадлежност, раса, религия, възраст, произход, увреждане, сексуална или политическа ориентация, мироглед.

**4. Безопасни и здравословни условия на труд на работното място.** Трябва да се гарантира, че нашите Изпълнители и техните подизпълнители гарантират на сътрудниците си безопасни и здравословни условия на труд, като спазват прилаганите за това закони и правилници. Трябва да се предостави свободен достъп до питейна вода, санитарни помещения, съответната пожарна защита, осветление, вентилация и ако е необходимо - подходящите лични предпазни средства. Сътрудниците се обучават да използват коректно личните предпазни средства и да познават общите разпоредби за сигурност.

**5. Трудово- и социално правни разпоредби.** При изпълнение на поръчки нашите Изпълнители и техните подизпълнители са задължени да спазват валидните за съответната страна на изпълнение трудово- и социално правни разпоредби.

6. Прозрачност на работното време и възнаграждението. Работното време трябва да бъде в съответствие с приложимите закони. Сътрудниците на нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да имат трудови договори, в които да е фиксирано работното време и възнаграждението.

7. Защита на околната среда. Ние очакваме от нашите Изпълнители и техните подизпълнители в рамките на тяхната предприемаческа дейност да спазват приложимите закони, подзаконовни нормативни актове и правилници за опазване на околната среда и при предоставяне на услуги/ доставки съответно да преценяват икономическите, екологичните и социалните аспекти и по този начин да вземат предвид принципите на устойчивото развитие.

8. Намаляване на използването на ресурси, отделяне на отпадъци и емисии. Постоянното подобряване на ефективното използване на ресурсите е важна съставна част на управлението и фирменото ръководство. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да минимизират отделянето на отпадъци от всякакъв вид, както и отделяне на всички емисии във въздуха, водата или почвата.

9. Високи етични стандарти. Ние очакваме от нашите Изпълнители и техните подизпълнители да демонстрират високи стандарти на фирмена етика, да спазват съответните национални закони (особено трудовоправните и картелните разпоредби, както и разпоредбите за защита на конкуренцията и правата на потребителите) и по никакъв начин да не се въвличат или да участват в корупционни схеми, лъжа или изнудване.

10. Прозрачни бизнес отношения. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители не трябва нито да предлагат нито да изискват, нито да гарантират, нито да приемат подаръци, плащания или други предимства от подобен род или облаги, които може да са предназначени да подтикнат дадено лице да наруши задълженията си.

11. Право за провеждане на събрания и стачки. Работниците и служителите на нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да имат възможност в рамките на законовите разпоредби на страната, в която те работят, да участват в събрания и стачки, без да се страхуват от последствия

(Издание Януари 2011))



## МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### при работа на външни фирми на територията на Възложителя

С Мерките за безопасност се определят изискванията и задълженията, които страните приемат да изпълняват за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работниците, назначени от Изпълнителя, както и живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност.

Изпълнителят е задължен да спазва изискванията на *Закона за здравословни и безопасни условия на труд, Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения* и други нормативни документи, регламентиращи изисквания за безопасно изпълнение на дейността.

1. Преди допускане до работа Изпълнителя предоставя на Възложителя списък на лицата, които ще работят на обекта, в т.ч.: на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по наряд; на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по огневи наряд /ако е необходимо издаването на такъв/. В списъка да бъдат вписани притежаваните от тях квалификационни групи по безопасност на труда.

2. Преди допускане до работа Изпълнителя представя на Възложителя валидни удостоверения за притежавана квалификационна група по безопасност на труда на лицата, които ще работят на обекта.

3. Представител на Възложителя провежда начален инструктаж на лицата, които ще работят на обекта в съответствие с мястото и конкретните условия на работа. Инструктажа се документира в съответната Книга за инструктаж.

4. При голяма численост на бригадата началния инструктаж се провежда на отговорния ръководител /отговорник на бригадата/. Преминалият начален инструктаж отговорен ръководител /отговорник на бригадата/ провежда начален инструктаж на работниците от бригадата, документиран в съответния дневник.

5. Не се допускат до работа лица, които ще работят на обекта, които не притежават необходимите знания и умения и/или не са инструктирани по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

6. Лицата, които ще работят на обекта нямат право да преместват и отстраняват средствата за сигнализация и колективна защита /прегради, предупредителни табели, ограждения и др.под./, както и да разширяват работното място извън обозначения и сигнализиран район.

7. Изпълнителят носи пълна отговорност за безопасното изпълнение на работата от неговите работници, вкл. за осигуряване и ползване на подходящи безопасни инструменти, лични предпазни средства, облекла и др., както и за квалификацията, обучението и инструктажите на персонала си.

8. Ежедневно и след окончателното приключване на работата персонала на Изпълнителя, работещ на обекта, почиства работното място.

9. Машините и апаратите, които ще се използват, да са в добро техническо състояние, да са преминали съответно техническо обслужване и да са безопасни за използване.

10. Чрез контролиращ персонал, от страна на Възложителя, се осъществява периодичен контрол по спазване на правилата и изискванията за безопасност на труда. При констатиране на нарушения на правилата за безопасна работа от лицата, които ще работят на обекта, контролиращия персонал следва да уведоми ръководителя на обекта, за вземане на мерки за отстраняване на нарушенията, включително спиране на работата. Констатацията следва да бъде в писмен вид, чрез двустранно подписан констативен протокол.

11. Работата следва да се спре в случай или при вероятност от възникване на опасност за здравето и живота на работещите, до отстраняване на опасността.

12. В случай на трудова злополука, следва да се уведоми веднага Възложителя /Група Охрана на труда, отдел Централни операции/, както и да окаже съдействие за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

13. Загубите, причинени от влошаване на качеството и/или удължаване сроковете на извършваните работи поради отстраняване на отделни лица или спиране работата на групи за допуснати нарушения на изискванията на Правилниците и инструкциите по безопасността на труда, са за сметка на Изпълнителя.

Настоящите мерки за безопасност са изготвени в изпълнение изискванията на чл.14, чл.16, т.8 и чл.18 от *Закона за здравословни и безопасни условия на труд*, чл.5 от *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи*, чл.5 от *Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения* и за координиране на работата при извършване на дейности от външни фирми и организации за EVN България .

Кандидат:.....

Подпис с правна сила: .....

Дата .....

Гр. ....

