

ОБЩИ УСЛОВИЯ**За реда и изискванията за подаване на оферта по обявена публична покана**

Поръчка № 133-EVN-TP-14-TM-Д-З с предмет: Доставки на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации

1. Обща информация

- 1.1. Редът и условията за обявяване на публична покана и избор на изпълнител по нея са съгласно Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне и подаване на оферта по публична покана всеки участник трябва да спазва точно обявените от възложителя технически и търговски условия.
- 1.3. Изготвянето и подаването на оферти е за сметка на участниците. Възложителят не възстановява разходи за изготвяне и подаване на оферти.
- 1.4. Всеки участник има право да подаде само една оферта.
- 1.5. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции
- 1.6. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверението за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции
- 1.7. Възложителят остранява от по-нататъшно участие всеки участник, за който е установено деклариране на неверни данни.
- 1.8. Общите условия на участник не са в сила, дори и да са част от офертата. В сила са общите условия на възложителя.

2. Пълен пакет документи, съставляващи неразделна част от обявлението за публична покана

- 2.1. Общи условия за реда и изискванията за подаване на оферта по публична покана
- 2.2. Търговски условия на Възложителя
- 2.3. Технически описания на Възложителя
- 2.4. Техническо предложение на участника – бланка
- 2.5. Декларация за липсата на обстоятелствата по чл.47,ал. 5 от ЗОП (Декларация № 1)
- 2.6. Финансово предложение - бланка
- 2.7. Оферта – бланка
- 2.8. Проект на договор
- 2.9. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN
- 2.10. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN

3. Задължителни изисквания към участниците

- 3.1. Участникът е длъжен да представи документи, удостоверяващи правосубектността му: копие от документа за регистрация или единен идентификационен код съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, когато участникът е юридическо лице или едноличен търговец; копие от документа за самоличност, когато участникът е физическо лице; за чуждестранните лица - съответен еквивалентен документ, 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 с нотариална заверка на подписите и да бъде представено в оригинал или нотариално заверено копие. В споразумението се посочва представляващия 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. Копие от документа за регистрация или единен идентификационен код съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.
- 3.2. Участникът е длъжен да предостави информация за подизпълнителите, които ще участват при изпълнението на поръчката и вида и дела на тяхното участие, когато се предвижда участието на подизпълнители. Информацията се предоставя с декларация, която следва да е придружена от декларация от всеки от подизпълнителите, изготвени съгласно изискванията на ЗОП.
- 3.3. Участникът трябва да предостави техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка, което да показва изпълнение на техническите изисквания за изпълнение на поръчката. Техническото предложение трябва да бъде представено съгласно предоставената за целта бланка, съгласно т.2.4.

4. Подаване на оферта

- 4.1. **Условия за предоставяне на оферта:** с предоставяне на офертата, участникът
- 4.1.1. потвърждава, че е изцяло запознат и приема условията за предоставянето ѝ, като приема напълно съдържанието на всички документи на Възложителя, неразделна част от публичната покана, описани подробно в точка 2 (по горе), всички срокове и условия, съдържащи се в тях и се задължава лично да ги следи и спазва.
- 4.1.2. потвърждава, че е запознат с всички съответни документи, необходими за остойносттаване на офертата и че е взел под внимание цялата информация, съдържаща се в тях при определяне на своите цени
- 4.1.3. потвърждава, че пълният обем информация съдържаща се във всички документи, съставна част от обявлението за публична покана, е достатъчен за качествено изпълнение на поръчката.

- 4.2. **Съдържание на офертата.** Неразделна част от офертата са следните документи
- 4.2.1. **Всички документи, доказващи изпълнение на задължителните изисквания към участниците,** съгласно т.3 от настоящите общи условия за реда и изискванията за подаване на оферта по обявена публична покана, включително техническо предложение на участника – изготвено съгласно предоставената от Възложителя бланка ,показващо изпълнение на изискванията на възложителя
 - 4.2.2. **Финансово предложение** – попълнено върху предоставената в пакета бланка, подписано и подпечатано от участника
 - 4.2.3. **Оферта** – попълнена върху предоставената в пакета бланка, подписана и подпечатана от участника
 - 4.2.4. **Търговски условия** – подписани и подпечатани от участника като доказателство за това, че документът е прочетен, разбран и напълно приет.
 - 4.2.5. **Технически описания** – подписани и подпечатани от участника като доказателство за това, че документът е прочетен, разбран и напълно приет
 - 4.2.6. **Техническо предложение** – изготвено съгласно предоставената от Възложителя бланка и доказващо изпълнение на изискванията на възложителя
 - 4.2.7. **Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN** - подписани и подпечатани от участника като доказателство за това, че документът е прочетен, разбран и напълно приет
 - 4.2.8. **Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN** - подписани и подпечатани от участника като доказателство за това, че документът е прочетен, разбран и напълно приет
- 4.3. **Форма на представяне**
- 4.3.1. Офертата и всички документи, които са неразделна част от нея съгласно т.4.2. следва да бъдат представени в оригинал. Документите по т.3.1 се предоставят на ксерокопия, с гриф „вярно с оригинала“, свеж печат и подпис на представляващия участника, освен ако не е изрично упоменато, че се изискват в оригинал.
 - 4.3.2. Офертата се подава на български език. Когато участник в поръчка е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод.
 - 4.3.3. Офертата трябва да съдържа всички изброени в т. 4.2. документи. Непълни оферти, с липсващи или непопълнени данни няма да бъдат разглеждани.
 - 4.3.4. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата, на посочения от възложителя адрес. Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва задължително “Оферта за **публична покана** по

поръчка №/изписва се номера на поръчката/, с предмет:..... / изписва се предмета на поръчката/.

4.4. Краен срок за представяне

4.4.1. Крайният срок за представяне на оферта е определен в обявлението на публичната покана.

4.4.2. Възложителят не приема за разглеждане оферти, пристигнали след крайният срок или в незапечатан, или плик с нарушена цялост.

4.4.3. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.5. Адрес за представяне

ЕВН България Топлофикация ЕАД

Пловдив, ул."Христо Г.Данов"№37

Стая 110 – Деловодство

На вниманието на отдел СЕ - Евелин Христов

5. Определяне на изпълнител

5.1. Възложителя ще включи в класирането на участниците само оферти на участници, изпълняващи посочените от възложителя задължителни изисквания и условия, съгласно документацията за участие. Оферти на участници, които не отговарят на задължителните изисквания няма да бъдат включени в класирането.

5.2. Представените от участниците оферти следва да съдържат техните окончателни финансови предложения. Офертите ще бъдат отворени публично на посочените в обявлението на настоящата публична покана адрес, дата и час, като корекции и поправки върху подадените оферти не са допустими. Възложителя ще определи за изпълнител класираният на първо място участник, на база критерия „най-ниска цена“.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор.

5.4. Преди подписване на договор изпълнителят е задължен да представи:

5.4.1. Документи от съответните компетентни органи за удостоверяване на обстоятелствата, че не е осъден с влязла в сила присъда за престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс, за подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс, за участие в

организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс, за престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс, за престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс, освен ако не е реабилитиран;

5.4.2. Декларация за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 от ЗОП – попълнена върху предоставената в пакета бланка, подписана и подпечатана от участника. В случай на участие на сдружения от фирми или когато се предвижда участие на подизпълнители, то декларация следва да бъде представена от всеки член на сдружението, съответно от всеки подизпълнител.

5.4.3. В случай че участникът е сдружение от участница, то сдружението задължително трябва да бъде регистрирано преди подписването на договора. Срока за регистрация не може да бъде по-дълъг от 7 кал. дни след определяне на изпълнител.

ЕВН България Топлофикация ЕАД, в качеството си на Възложител, желае на всички участници, подали оферти по горесцитираната публична покана, успешно и ползотворно сътрудничество.

Търговски условия

Към публична покана

№ 133-ЕВН-ТР-14-ТМ-Д-З , с предмет: " Доставки на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации "

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. Техническите описания 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. Оригинален 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 договарят 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 (в случай, че е изисквана такава в чл.5 на документ „ОБЩИ УСЛОВИЯ за реда и изискванията за подаване на оферта по обявена публична покана“)

- 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 неувоената 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 поръчката 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 нелоялна 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 свое 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 случай на неизпълнение. В 14 (четирнадесет) 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 (МОСМ, 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 участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към публична покана за възлагане изпълнение на поръчка

№ 133-EVN-TP-14-TM-D-3 , с предмет: " Доставка на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации "

№	Минимални изисквания и параметри	Предложени от Участника параметри за изпълнение (Да/Не или описание)
1	Гарантирате ли доставянето на безупречни продукти, отговарящи на съответните за момента изисквания и норми валидни за България?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2	Гарантирана ли е бърза реакция при рекламационни случаи? Как при рекламации се гарантира бърза реакция и в какъв срок? Партньор за контакти: Компетенции:	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
3	Налични ли са за Вашите продукти еднозначни описания на материалите, инструкции за монтаж и ремонт на български език ?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
4	Срок на доставка – до 3 работни дни след заявка	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
5	Гаранция на изделията – минимум 2 /две/ години от дата на доставка и приемо-предвателен протокол.	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
6	Разполагате ли с аварийен резерв в размер на 30 % от посочените в офертата количества на склад	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

За изпълнение на минималните изисквания на Възложителя към техническото предложение, изброени по-горе в настоящия документ, се счита положителен отговор (ДА) на всички изброени по-горе отделни точки . Прилагане на съответния изискан доказателствен материал е задължително условие за изпълнението на изискванията. Участникът има право да приложи и допълнителни документи по негово усмотрение.

Приложени документи:

.....

С подписването на настоящото Техническо предложение Участникът гарантира за неговото приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата.....

Гр.....

ТЕХНИЧЕСКИ ОПИСАНИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ

към публична покана за възлагане изпълнение на поръчка

№ 133-EVN-TP-14-TM-D-3 , с предмет: " Доставки на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации "

Техническо описание : Автоматична група за допълване

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Автоматична група за допълване

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

Автоматична група за допълване

Допълнително описание:

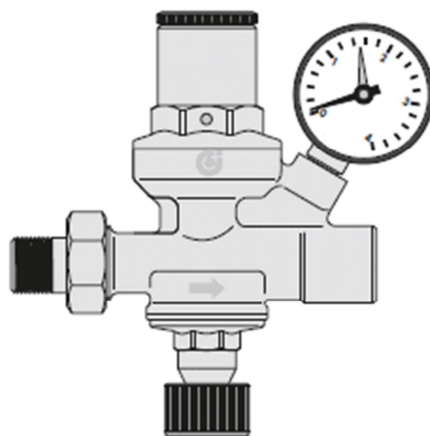
Автоматична група за допълване за хидравлични отоплителни системи.

Техническите изисквания за автоматични групи за допълване трябва да отговарят на следните стандарти:

EN 228-1 Тръбна резба, неосигуряваща херметичност на съединенията. Част 1: Размери, допустими отклонения и означения(ISO 228- 1:2000)

БДС 6237:1966 Съединения за тръбопроводи. Системи за уплътнение на метал и,пластмасови тръби и гъвкави маркучи. Основни параметри, типове и уплътнения

БДС 7804:1974 Уплътнения. Терминология. Класификация



Групата за автоматично допълване служи за регулиране на налягането на топлоносителя от високо към по-ниско. Автоматично допълва инсталацията и поддържа непрекъснато в нея зададеното в работния диапазон налягане.

Групата за допълване трябва да са с месингови корпус и капак, мембрана и уплътнения от температуроустойчив еластомер.

Групата трябва да работи в среда с вода или етиленгликолен разтвор.

Присъединяване посредством:

Входящ щуцер с външна резба 1/2".

Изходящ щуцер с вътрешна резба 1/2".

- Интегриран вентил за спиране на водоподаването към инсталацията
- Максимално входно налягане: 10 bar
- Диапазон на регулиране на изходящото налягане: 0,2 - 5,0 bar
- Фабрично регулирано изходящо налягане: 1,5 bar
- Разграфен регулиращ винт на балансиращият клапан за налягане
- Максимална работна температура 80 °C
- Филтър
- Вентил за спиране и затваряне
- Възвратен клапан
- Щуцер за монтаж на контролен манометър

Автоматичните групи за допълване трябва да осигуряват плавно запълване на инсталациите.

Групата за допълване да се доставя в комплект с аксиален манометър.

Материал	Ном. номер
Автоматична група за допълване 4 bar	4208000001
Автоматична група за допълване 10 bar	4208000002

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Автоматични обезвъздушители

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж. Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Автоматични обезвъздушители

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

Автоматични обезвъздушители

Допълнително описание:

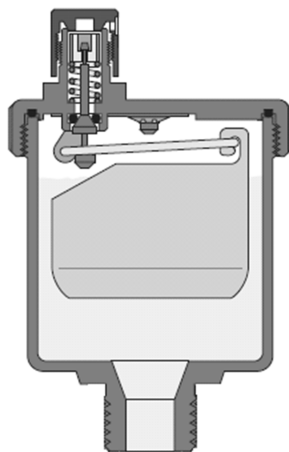
Автоматичните обезвъздушители за хидравлични системи.

Техническите изисквания за автоматични обезвъздушители трябва да отговарят на следните стандарти:

EN 228-1 Тръбна резба, неосигуряваща херметичност на съединенията. Част 1: Размери, допустими отклонения и означения(ISO 228-1:2000)

БДС 6237:1966 Съединения за тръбопроводи. Системи за уплътнение на метални, пластмасови тръби и гъвкави маркучи. Основни параметри, типове и уплътнения

БДС 7804:1974 Уплътнения. Терминология. Класификация



Обезвъздушителите трябва да се с месингови корпус и капак, поплавок от висококачествен полипропилен, и уплътнения от температуроустойчив еластомер, хигроскопична капачка. Обезвъздушителя трябва да работи в среда с вода или етиленгликолен разтвор. Отдушника да е с пружина и лостова система от неръждаема стоманена.

Присъединяване посредством външна резба 1/2".

Работно налягане 10 bar

Максимална температура 90 °C

Изпускане на въздух при налягане 2,5 bar

Автоматичните обезвъздушители да се доставят в комплект с възвратни клапани позволяващи обслужване или демонтаж на обезвъздушителя в система под налягане.

Материал	Ном. номер
Автоматичен обезвъздушител прав ½"	4004990003
Автоматичен обезвъздушител ъглов ½"	4004990004

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Свързващи части за тръби с алуминиева вложка

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Свързващи части за тръби с алуминиева вложка

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

Свързващи части за тръби с алуминиева вложка

Допълнително описание:

Техническите изисквания: свързващи части за тръби с алуминиева вложка трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN ISO 21003-1:2008 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 1: Общи положения
- БДС EN ISO 21003-2:2008 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 2: Тръби
- БДС EN ISO 21003-3:2008 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 3: Свързващи части

Съединенията трябва да са пресово-резбови с конусовидна наставка за тръба, уплътняващ пръстен, съединителна гайка с конус.

**I. Ракори**

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 16 женски	4313000001
Ø 20 женски	4313000002
Ø 16 мъжки	4313000003
Ø 20 мъжки	4313000004
Ø 16 коляно мъжко	4313000006
Ø 20 коляно мъжко	4313000005
Ø 16 съединителен	4313000007
Ø 20 съединителен	4313000008

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Спирателна тръбна арматура

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Спирателна тръбна арматура

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

Спирателна тръбна арматура

Допълнително описание:

Спирателна тръбна арматура трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN 1983:2014 Промислена тръбна арматура. Стоманени сферични кранове
- БДС 16551:1986 Арматура тръбопроводна. Кранове сферични
- БДС EN ISO 15874-3:2013 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части
- БДС EN ISO 21003-3:2008 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 3: Свързващи части

Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 20.

I. Кран сферичен

Диаметър на тръба	Ном. номер
DN 125 / PN 25	4006010011
DN 80 / PN 25	4006010010
DN 65 / PN 25	4006010009
DN 50 / PN 25	4006010005
DN 100 / PN25	4006010007
DN 150 / PN 25	4006010008

II. Вентил сферичен усилен на резба PN 16

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4201030001
3/4"	4201030002
1"	4201030003
1 1/4"	4201030004
1 1/2"	4201030005
2"	4201030006
2 1/2"	4201030007

III. Вентил сферичен на резба PN 16

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4201040001
3/4"	4201040002
1"	4201040003
1 1/4"	4201040004
1 1/2"	4201040005
2"	4201040006
2 1/2"	4201040007

IV. Кран сферичен ППР

Диаметър на тръба	Ном. номер
Ø 20	4204030001
Ø 25	4204030002
Ø 32	4204030003
Ø 40	4204030004
Ø 50	4204030005
Ø 63	4204030006

V. Радиаторен вентил

Диаметър на тръба	Ном. номер
Прав за метална тръба ръчен 1/2"	4001040001
Ъглов за метална тръба ръчен 1/2"	4001040002
Ъглов секретен за метална тръба ръчен 1/2"	4001040003
Прав секретен за метална тръба ръчен 1/2"	4001040004
Ъглов за трислойна тръба ръчен 1/2"	4001040005
Прав за трислойна тръба ръчен 1/2"	4001040006
Ъглов секретен за трислойна тръба ръчен 1/2"	4001040007
Прав секретен за трислойна тръба ръчен 1/2"	4001040008
Ъглов за метална тръба термостатичен М 28x1,5	4001040009

Прав за метална тръба термостатичен М 28x1,5	4001040010
Ъглов за трислойна тръба термостатичен за адаптор М 28x1,5	4001040011
Прав за трислойна тръба термостатичен за адаптор М 28x1,5	4001040012
Ъглов за трислойна тръба термостатичен за адаптор ½"	4001040013
Прав за трислойна тръба термостатичен за адаптор ½"	4001040014

Забележка:

Радиаторните вентили за тръби с алуминиева вложка трябва да са пресово-резбови с конусовидна наставка за тръба, уплътняващ пръстен, съединителна гайка с конус.



С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Тръби с алуминиева вложка

EVN TP EAD
 Издание: 01.08.2014
 Техническа област: TP
 Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Тръби с алуминиева вложка

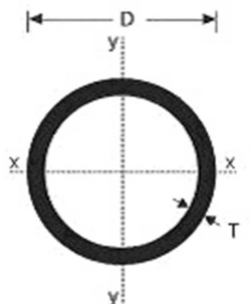
Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.):

Трислойни тръби с алуминиева вложка за топла вода

Допълнително описание:

Трислойни тръби с алуминиева вложка за топла вода трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN ISO 21003-1:2008 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 1: Общи положения
- БДС EN ISO 21003-2:2008 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 2: Тръби



Диам. на тръба	Ном. номер
16	4402020001
20	4402020002

Забележка:

Тръбите се поръчват по външен диаметър.
 Дължина на тръбите – на руло и необходимата дължина в метри.
 Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Тръби за топла вода от полипропилен ППР

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Тръби за топла вода от полипропилен ППР

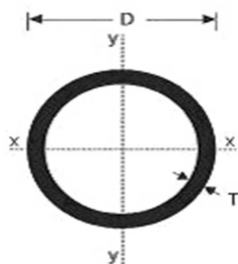
Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

Тръби за топла вода от полипропилен ППР

Допълнително описание:

Тръби за топла вода от полипропилен ППР Техническите изисквания за тръби от ППР трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN ISO 15874-1:2013 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 1: Общи положения
- БДС EN ISO 15874-2:2013 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 2: Тръби



Диам. на тръба	Ном. номер
20	4402000004
25	4402000005
32	4402000006
44	4402000007
50	4402000008
63	4402000009

Забележка:

Тръбите се поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.

Дължина на тръбите - 3 метра.

Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Стоманени тръби – поцинковани

EVN TP AD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Стоманени тръби – поцинковани

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

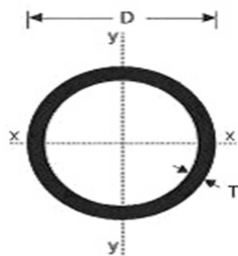
Стоманени тръби – горещо поцинковани.

Допълнително описание:

Стоманени тръби - безшевни горещо валцовани.

Техническите изисквания за стоманени безшевни тръби трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС 6111; 1980 “Тръби стоманени безшевни горещо деформирани. Технически изисквания”
- БДС 6007:1980 „Тръби стоманени безшевни горещодеформирани. Размери“
- БДС EN ISO 1461:2009 Горещоцинкови покрития на готови продукти от чугун и стомана. Технически изисквания и методи за изпитване



Цолаж	Диам. на тръба	Дебелина на стената	Ном. номер
½	21	2,75	4401202003
¾	27	2,75	4401202001
1	33,5	3,25	4401202002
1 ¼	42	3,25	4401202004
1 ½	48	3,5	4401202005
2	50	3,5	4401202006

Забележка:

Тръбите се поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.

Дължина на тръбите - 6 метра.

Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Стоманени тръбни съединения

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Стоманени тръбни съединения

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

Стоманени тръбни съединения

Допълнително описание:

Техническите изисквания за стоманени тръбни съединения трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС 6111; 1980 "Тръби стоманени безшевни горещо деформирани. Технически изисквания"
- БДС 6007:1980 „Тръби стоманени безшевни горещодеформирани. Размери“

I. Коляно черно горещовалцовано

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 48	4101010003
Ø 42,4	4101010004
Ø 76x4	4101010005
Ø 89x4	4101010008
Ø 108x4	4101010010
Ø 159x4,5	4101010012
Ø 57	4101010014
Ø 133x4	4101010015
Ø 60x3,5	4101010016
Ø 33x3,5	4101010017
Ø 25x3,5	4101010018

II. Муфа заваръчна

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4103020001
3/4"	4103020002

1"	4103020003
1 ¼"	4103020004
1 ½"	4103020005
2"	4103020006

III. Преход

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 57/32	4104000051
Ø 57/45	4104000052
Ø 60/32	4104000061
Ø 76/45	4104000071
Ø 76/57	4104000072
Ø 89/57	4104000082
Ø 89/76	4104000083
Ø 108/89	4104000101
Ø 108/76	4104000102
Ø 133/89	4104000131
Ø 133/108	4104000132
Ø 108/57	4104000273
Ø 57/38	4104000274
Ø 45/38	4104000275
Ø 45/33	4104000276
Ø 45/26	4104000277
Ø 159/89	4104000272
Ø 159/108	4104000151
Ø 159/133	4104000152

V. Тройник

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 89x3,5	4309000008
Ø 57x3,5	4309000009
Ø 48/3,5	4309000010
Ø 33x3,5	4309000011
Ø 76x4	4309000012

VI. Фланец плосък

Диам. на тръба	Ном. номер
Ø 32x16	4107020004
Ø 40x16	4107020005
Ø 50x16	4107020006
Ø 80x16	4107020008
Ø 100x16	4107020010
Ø 125	4107020011
DN 40	4107010005
Ø 150x16	4107010011

VII. Щуцер на заварка

Диам. на тръба	Ном. номер
½"	4109000001
¾"	4109000002
1"	4109000003
1 ¼"	4109000004
1 ½"	4109000005
2"	4109000006

VIII. Щуцер за термометър

Диам. на тръба	Ном. номер
За Термометър Ø 100	4109030001

Забележка:

Тръбните съединения са поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.

Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Предпазна тръбна арматура

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Предпазна тръбна арматура

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.):

Предпазна тръбна арматура

Допълнително описание:

Предпазна тръбна арматура трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС 15564:1982 Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани обратни и клапани обратни с хидравлично управление. Технически изисквания
- БДС 7233:1983 Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани обратни
- БДС 7244:1968 Устройства хидростатични. Клапани предпазни-преливни. Основни параметри
- БДС 14556:1983 Филтри ръкавни и джобни. Технически изисквания
- БДС 14322:1984 Единна система за общомашиностроителна хидравлика. Клапани предпазни

Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 16.

I. Фин филтър на резба

Диаметър	Ном. номер
1/2"	4311000005
3/4"	4311000001
1"	4311000006
1 1/4"	4311000007
1 1/2"	4311000002
2"	4311000003
2 1/2"	4311000008

II. Клапан възвратен

Диаметър	Ном. номер
1/2"	4203010001
3/4"	4203010002

1"	4203010005
1 ¼"	4203010003
1 ½"	4203010004
2"	4203010006
2 ½"	4203010007

III. Предпазен клапан

Диаметър	Ном. номер
ЖЖ ½" 4bar	4004040001
ЖЖ ½" 6 bar	4004040002
ЖЖ ½" 8bar	4004040003
ЖЖ ¾" 4bar	4004040004
ЖЖ ¾" 6 bar	4004040005
ЖЖ ¾" 8bar	4004040006
МЖ ½" 10 bar	4004040007
МЖ ½" 4 bar	4004040008
МЖ ½" 6 bar	4004040009
МЖ ½" 8 bar	4004040010
МЖ ¾" 10 bar	4004040011
МЖ ¾" 4 bar	4004040012
МЖ ¾" 6 bar	4004040013
МЖ ¾" 8 bar	4004040014

Забележка:

Предпазната арматура се поръчва по диаметър и налягане (когато е необходимо).
Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Елементи за алуминиев радиатор

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Елементи за алуминиев радиатор

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.):

Елементи за монтаж на алуминиев радиатор

Допълнително описание:

Техническите изисквания за елементите за монтаж на алуминиев радиатор трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN 16313:2013 Съединения за отоплителни и охлаждащи уреди. Разглобяеми съединения с външна и вътрешна конусна тръбна резба
- БДС 16229:1985 Съединения за тръбопроводна арматура. Присъединителни резби
- Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 20.

I. Тапа (щепсел) за алуминиев радиатор

Присъединителен размер	Ном. номер
1"	4112010001
1" с отвор 1/2"	4112010002
1" с отвор 1/2" месинг	4112020002
1" с отвор 3/4" месинг	4112020003
3/4" с отвор 1/2" месинг	4112020001



Забележка: Тапите (щепсели) при поръчка ще се заявяват с лява или дясна резба.

II. Комплект за монтаж на радиатор

Комплекта за монтаж на алуминиев радиатор трябва да включва по два броя щепсели 1" с отвор 1/2" с лява и дясна резба, тапа 1/2" и ръчен обезвъздушител 1/2".



Материал	Ном. номер
1"	4113000002

III. Конзола за монтаж на радиатор

Конзола за закрепване на радиатор към стена.

Материал	Ном. номер
Конзола	4113000003



С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Разширителен съд

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Разширителен съд

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

Мембранен разширителен съд.

Допълнително описание:

Мембранни разширителни съдове.

Техническите изисквания за мембранни разширителни съдове трябва да отговарят на следните стандарти:

- 97/23/ЕС “Съдове под налягане”

Изисквания към Мембранните разширителни съдове:

- Максимално налягане: 10 bar
- Максимална температура 100 °C
- Присъединителен щуцер 1“
- Предварително налягане на мембраната 1,5 bar
- Подов вертикален монтаж на крака
- Стоманен корпус с антикорозионна боя
- Мембрана – гума

Обем l	Ном. номер
30	6101010008
40	6101010009
50	6101010001
60	6101010002
80	6101010010
100	6101010004
150	6101010005
300	6101010007
400	6101010013
500	6101010011
600	6101010014
700	6101010012

Забележка:

Мембранните разширителни съдове се поръчват на брой и по обем

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Съединения от полипропилен ППР

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Съединения от полипропилен ППР

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

Съединения за тръби за топла вода от полипропилен ППР

Допълнително описание:**Допълнително описание:**

Съединения за тръби за топла вода от полипропилен ППР.
Техническите изисквания за съединения от ППР трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN ISO 15874-1:2013 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 1: Общи положения
- БДС EN ISO 15874-3:2013 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части

Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 20.

I. Коляно 90°

Диаметър на тръба	Ном. номер
20	4304020101
25	4304020102
32	4304020103
40	4304020104
50	4304020105
63	4304020106

II. Муфа

Диаметър на тръба	Ном. номер
20	4304070001
25	4304070002
32	4304070003

40	4304070004
50	4304070005
63	4304070006

III. Муфа ППР с вътрешна резба

Диаметър на тръба	Ном. номер
20/ 1/2"	4304090001
25/ 3/4"	4304090002
32/ 1"	4304090003
40/ 1 1/4"	4304090004
50/ 1 1/2"	4304090005
63/ 2"	4304090006

IV. Тетка

Диаметър на тръба	Ном. номер
20 / 20 / 20	4308020001
25 / 25 / 25	4308020002
32 / 32 / 32	4308020003
40 / 40 / 40	4308020004
50 / 50 / 50	4308020005
63 / 63 / 63	4308020006
32/20/32	4308020007
40/20/40	4308020008
63/32/63	4308020010
32/25/32	4308020011
40/25/40	4308020012
40/32/40	4308020013
50/32/50	4308020014

50/40/50	4308020015
63/40/63	4308020016
63 / 50 / 63	4308020017

Забележка:

Свързващите елементи се поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.
Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Стоманени тръби – безшевни

EVN TP AD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Стоманени тръби – безшевни

Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.)

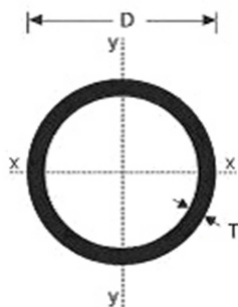
Стоманени тръби - безшевни горещо валцовани.

Допълнително описание:

Стоманени тръби - безшевни горещо валцовани.

Техническите изисквания за стоманени безшевни тръби трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС 6111; 1980 “Тръби стоманени безшевни горещо деформирани. Технически изисквания”
- БДС 6007:1980 „Тръби стоманени безшевни горещодеформирани. Размери“



Диам. на тръба	Дебелина на стената	Ном. номер
Ø 33	3,5	4401201044
Ø 42	3,5	4401201043
Ø 44	3	4401201024
Ø 48	3,5	4401201042
Ø 57	3,5	4401101001
Ø 108	4	4401101004
Ø 133	4	4401101006
½"	-	4401201001

¾"	-	4401201039
Ø 76	4	4401101003
Ø 89	3,5	4401201030
Ø 219	6	4401101010

Профилна квадратна тръба

Размер на тръба	Дебелина на стената	Ном. номер
30x20	2	4401001001
40x30	2	4401001002

Забележка:

Тръбите се поръчват по външен диаметър и дебелина на стената.
Дължина на тръбите - 6 метра.

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Техническо описание: Поцинковани тръбни съединения.

EVN TP EAD

Издание: 01.08.2014

Техническа област: TP

Отговорно лице: инж Палийски

Кратко текстово обозн. (30 симв.):

Поцинковани тръбни съединения.

Допълнителна информация (мах. 2 x 100 симв.)

Поцинковани тръбни съединения.

Допълнително описание:

Поцинковани тръбни съединения.

Техническите изисквания за поцинковани тръбни съединения трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN ISO 1461:2009 Горещоцинкови покрития на готови продукти от чугун и стомана. Технически изисквания и методи за изпитване (ISO 1461:2009)
- БДС EN 16313:2013 Съединения за отоплителни и охлаждащи уреди. Разглобяеми съединения с външна и вътрешна конусна тръбна резба
- БДС 16229:1985 Съединения за тръбопроводна арматура. Присъединителни резби
- Съединенията трябва да издържат на налягане до PN 20.

I. Коляно 90°

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4301000001
3/4"	4301000002
1"	4301000003
1 1/4"	4301000006
1 1/2"	4301000004
2"	4301000005

II. Коляно нипел

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4301020003
3/4"	4301020004
1"	4301020005
1 1/4"	4301020001

1 1/2"	4301020002
--------	------------

III. Муфа

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4302000001
3/4"	4302000006
1"	4302000004
1 1/4"	4302000002
1 1/2"	4302000003
2"	4302000005

IV. Муфа намалител

Диаметър на тръба	Ном. номер
3/4" - 1/2"	4302010001
1" - 1/2"	4302010002
1 1/4" - 1"	4302010003
1 1/2" - 1 1/4"	4302010007
2" - 1 1/2"	4302010008
2" - 1 1/4"	4302010009
1 - 3/4"	4302010010

V. Капа

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4202000003
3/4"	4202000001
1"	4202000002
1 1/4"	4202000004
1 1/2"	4202000005
2"	4202000006

VI. Тапа

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4207000001
3/4"	4207000002
1"	4207000003
1 1/4"	4207000004
1 1/2"	4207000005
2"	4207000006

VII. Холендър

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4312000001
3/4"	4312000006
1"	4312000002
1 1/4"	4312000003
1 1/2"	4312000004
2"	4312000005

VIII. Удължител

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4314000001
3/4"	4314000002
1"	4314000003
1 1/4"	4314000004
1 1/2"	4314000005
2"	4314000006

IX. ВРН

Диаметър на тръба	Ном. номер
1 ½" – 1"	4104001001
1" – ½"	4104001002
2" – ¾"	4104001003
1 ¼" – 1"	4104001007
¾" – ½"	4104001005
1" – ¾"	4104001006
1 ½" – 1 ¼"	4104001008
2" – ½"	4104001009
2" – 1"	4104001010
2" – 1 ¼"	4104001011
2" – 1 ½"	4104001012

X. Муфа нипел намалител

Диаметър на тръба	Ном. номер
1"/¾"	4302020101
1"/½"	4302020102
¾"/½"	4302020103
1 ¼"/¾"	4302020104
1 ¼"/1"	4302020105
1 ½"/¾"	4302020106
1 ½"/1"	4302020107
1 ½"/1¼"	4302020108

XI. Нипел

Диаметър на тръба	Ном. номер
3/4"	4303000001
1"	4303000002
1 1/2"	4303000003
2"	4303000004
1 1/4	4303000005
1/2"	4303000006

XII. Нипел намалител

Диаметър на тръба	Ном. номер
1 1/2" - 1 1/4"	4303020008
1 1/2" - 1"	4303020007
1 1/2" - 2"	4303020025
1 1/2" - 3/4"	4303020006
1 1/4" - 2"	4303020024
1 1/4" - 3/4"	4303020004
1/2" - 3/4"	4303020001
1" - 3/4"	4303020009

XIII. Тетка

Диаметър на тръба	Ном. номер
3/4"	4308000002
1"	4308000003
1 1/2"	4308000004
2"	4308000007
1 1/4	4308000008
1/2"	4308000001

XIV. Скоба ремонтна с гума

Диаметър на тръба	Ном. номер
1/2"	4300010001
3/4"	4300010002
1"	4300010003
1 1/4"	4300010004
1 1/2"	4300010005
2"	4300010006

**Забележка:**

Поцинкованите тръбни съединения се поръчват по размер и брой.
Предназначение - използват се за изграждане на тръбни мрежи.

С подписването на настоящите технически описания участникът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Декларация № 1¹**чрез лицата по Чл.47, ал.4 за липса на обстоятелствата по чл.47,ал. 5 от ЗОП
(за липса на обстоятелствата по Чл.48 за чуждестранни физически и юридически лица)**

към обществена поръчка, възлагана чрез публична покана

№ 133-EVN-TP-14-TM-Д-З , с предмет: " Доставка на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации "

Долуподписаният/а²:

1., роден/а
нас 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 възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организаци.
2. Не съм в договорни отношения с лице по чл. 21 или чл. 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.
3. Декларираните обстоятелства са достъпни на³

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)

¹ Декларацията се представя само от избраният Изпълнител

² Декларацията се подава от всяко от лицата по Чл.47, ал.4

³ Посочете публичен регистър, в който се съдържат посочените обстоятелства или компетентен орган, който съгласно законодателството на държавата, в която е установен представлявания участника , е длъжен да предоставя тази информация служебно на Възложител по ЗОП

ОФЕРТА

към публична покана за възлагане изпълнение на поръчка

№ 133-EVN-TP-14-TM-D-3 , с предмет: " Доставки на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации "

От участник:		
със седалище и адрес на управление (улица, №, населено място, община):		
регистриран в търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК:		
ИН по ДДС:	IBAN:	
VIC:	Банка:	
представяван от:		
на длъжност:		
с адрес за кореспонденция (улица, №, пощенски код, населено място, община):		
с лице за контакти:		
с телефон:	факс:	мобилен:
с адрес на електронна поща:		

Предлаганата от нас цена за цялостното изпълнение на поръчката е: _____ лева, словом / _____ /, без включен ДДС, посочена в приложеното към офертата - Финансово предложение."

Мястото за изпълнение на поръчката е: EVN България Топлофикация ЕАД, Пловдив, 4003, ул. „Васил Левски“ №236.

Срокът за изпълнение на поръчката е: до 3 работни дни, след изпратена заявка.

Гаранционният срок е: 24 месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Валидност на офертата: 60 /шейсет/ календарни дни, считано от датата на представянето ѝ.

Неразделна част от офертата са:

1. - Всички документи, доказващи изпълнение на задължителните изисквания към участниците, съгласно т.3 от документ „Общи условия за реда и изискванията за подаване на оферта по обявена публична покана“, включително техническо предложение на участника
2. - Финансово предложение;
3. - Технически описания на Възложителя;
4. - Търговски условия на Възложителя;
5. - Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Януари 2011;
- 6.- Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011;

Дата: _____

Участник: _____
(подпис и печат)

ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към оферта към публична покана за възлагане изпълнение на поръчка

№ 133-ЕВН-ТР-14-ТМ-Д-3 , с предмет: " Доставка на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации "

	материал	Наименование	Кол.	Мярка	Ед. цена в лева, без вкл. ДДС	Обща стойност в лева, без вкл. ДДС
1	4208000002	Автомат за допълване на отоплителна инсталация до 10атм.	30	бр.		
2	4208000001	Автомат за допълване на отоплителна инсталация до 4атм.	15	бр.		
3	4004990003	Автоматичен обезвъздушител прав 1/2"	30	бр.		
4	4004990004	Автоматичен обезвъздушител ъглов 1/2"	30	бр.		
5	9900000028	Батерия Duracell AA	60	бр.		
6	9900000029	Батерия Duracell AAA	360	бр.		
7	5801001603	Болт М 16x60 (поцинкован)	300	бр.		
8	4104001001	ВРН 1 1/2" на 1" (поцинкован)	10	бр.		
9	4104001008	ВРН 1 1/4" на 1 1/2" (поцинкован)	5	бр.		
10	4104001007	ВРН 1 1/4" на 1" (поцинкован)	10	бр.		
11	4104001005	ВРН 1/2" на 3/4" (поцинкован)	30	бр.		
12	4104001002	ВРН 1" на 1/2" (поцинкован)	30	бр.		
13	4104001012	ВРН 2" на 1 1/2" (поцинкован)	5	бр.		
14	4104001011	ВРН 2" на 1 1/4" (поцинкован)	5	бр.		
15	4104001009	ВРН 2" на 1/2" (поцинкован)	30	бр.		
16	4104001010	ВРН 2" на 1" (поцинкован)	5	бр.		
17	4104001003	ВРН 2" на 3/4" (поцинкован)	30	бр.		
18	4104001006	ВРН 3/4" на 1" (поцинкован)	10	бр.		
19	4203010004	Възвратен клапан 1 1/2"	20	бр.		
20	4203010003	Възвратен клапан 1 1/4"	20	бр.		
21	4203010001	Възвратен клапан 1/2"	20	бр.		
22	4203010005	Възвратен клапан 1"	5	бр.		
23	4201010007	Възвратен клапан 2 1/2"	10	бр.		
24	4203010006	Възвратен клапан 2"	30	бр.		
25	4203010002	Възвратен клапан 3/4"	5	бр.		
26	5803000010	Гайка М 16 (поцинкована)	300	бр.		
27	7002000003	Глидер за алуминиев радиатор Н300мм,В95мм, L80мм	20	бр.		
28	7002000002	Глидер за алуминиев радиатор Н500мм,В95мм, L80мм	100	бр.		
29	7002000001	Глидер за алуминиев радиатор Н600мм,В95мм, L80мм	30	бр.		
30	5401020204	ДИСК АБРАЗИВЕН ЗА ШЛАЙФАНЕ - ø125,	35	бр.		
31	5401020205	ДИСК АБРАЗИВЕН ЗА ШЛАЙФАНЕ - ø220,	35	бр.		
32	5401010107	Диск за рязане-метал-ф115	100	бр.		
33	5401010104	Диск за рязане-метал-ф125	100	бр.		
34	5401010108	Диск за рязане-метал-ф220	50	бр.		
35	5401010105	Диск за рязане-неръждавейка-ф115	100	бр.		
36	5401010106	Диск за рязане-неръждавейка-ф125	100	бр.		
37	5301010001	Електроди за електродъгово заваряване FOX EV50 2,5mm	40	кг		

38	5301010004	Електроди за електродъгово заваряване FOX SPE 2,5mm	120	кг		
39	4103020005	заваръчна муфа черна 1 1/2"	2	бр.		
40	4103020004	заваръчна муфа черна 1 1/4"	30	бр.		
41	4103020003	заваръчна муфа черна 1"	50	бр.		
42	4103020001	заваръчна муфа черна 1/2"	100	бр.		
43	4103020006	заваръчна муфа черна 2"	2	бр.		
44	4103020002	заваръчна муфа черна 3/4"	20	бр.		
45	5602020108	Тръбна изолация от разпенен каучук - ф 15 - 13мм	25	л.м.		
46	5602020101	Тръбна изолация от разпенен каучук - ф 15 - 9мм	20	л.м.		
47	5602020109	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 18 - 13мм	10	л.м.		
48	5602020102	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 18 - 9мм	20	л.м.		
49	5602020110	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 28 - 13мм	10	л.м.		
50	5602020103	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 28 - 9мм	20	л.м.		
51	5602020111	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 35 - 13мм	10	л.м.		
52	5602020104	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 35 - 9мм	20	л.м.		
53	5602020112	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 42 - 13мм	10	л.м.		
54	5602020105	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 42 - 9мм	20	л.м.		
55	5602020113	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 48 - 13мм	10	л.м.		
56	5602020106	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 48 - 9мм	20	л.м.		
57	5602020118	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 51 - 13мм	10	л.м.		
58	5602020114	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 60 - 13мм	10	л.м.		
59	5602020107	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 60 - 9мм	20	л.м.		
60	5602020117	тръбна изолация от разпенен каучук - ф 64 - 9мм	20	л.м.		
61	5602020115	Изолация от разпенен каучук платно - 13мм	30	л.м.		
62	5602020116	Изолация от разпенен каучук платно - 9мм	30	л.м.		
63	9900000030	Калчища плитка	50	бр.		
64	4202000005	Капа 1 1/2" (поцинкована)	10	бр.		
65	4202000004	Капа 1 1/4" (поцинкована)	20	бр.		
66	4202000003	Капа 1/2" (поцинкована)	100	бр.		
67	4202000002	Капа 1" (поцинкована)	20	бр.		
68	4202000006	Капа 2" (поцинкована)	10	бр.		
69	4202000001	Капа 3/4" (поцинкована)	5	бр.		
70	4101010010	Коляно горещо валцовано ф108x4 (114)	30	бр.		
71	4101010015	Коляно горещо валцовано ф133x4	10	бр.		
72	4101010012	Коляно горещо валцовано ф159x4,5	10	бр.		
73	4101010018	Коляно горещо валцовано ф25x3,5	10	бр.		
74	4101010017	Коляно горещо валцовано ф33x3,5	30	бр.		
75	4101010004	Коляно горещо валцовано ф42x3,5	40	бр.		
76	4101010003	Коляно горещо валцовано ф48x3,5	40	бр.		
77	4101010014	Коляно горещо валцовано ф57x3,5	40	бр.		
78	4101010016	Коляно горещо валцовано ф60x3,5	30	бр.		
79	4101010005	Коляно горещо валцовано ф76x4	40	бр.		
80	4101010008	Коляно горещо валцовано ф89x3,5	40	бр.		
81	4301000004	Коляно 1 1/2" (поцинковано)	10	бр.		
82	4301000006	Коляно 1 1/4" (поцинковано)	50	бр.		
83	4301000001	Коляно 1/2" (поцинковано)	100	бр.		
84	4301000003	Коляно 1" (поцинковано)	50	бр.		
85	4301000005	Коляно 2" (поцинковано)	30	бр.		
86	4301000002	Коляно 3/4" (поцинковано)	10	бр.		
87	4304020101	Коляно 90° Полипропилен-ф20,	30	бр.		

88	4304020102	Коляно 90° Полипропилен-ф25	5	бр.		
89	4304020103	Коляно 90° Полипропилен-ф32	30	бр.		
90	4304020104	Коляно 90° Полипропилен-ф40	30	бр.		
91	4304020105	Коляно 90° Полипропилен-ф50	30	бр.		
92	4304020106	Коляно 90° Полипропилен-ф63	5	бр.		
93	4301020002	Коляно Нипел 1 1/2" (поцинковано)	30	бр.		
94	4301020001	Коляно Нипел 1 1/4" (поцинковано)	10	бр.		
95	4301020003	Коляно Нипел 1/2" (поцинковано)	100	бр.		
96	4301020005	Коляно Нипел 1" (поцинковано)	30	бр.		
97	4301020004	коляно Нипел 3/4" (поцинковано)	5	бр.		
98	4313000006	коляно ракор – мъжки ф 16	10	бр.		
99	4313000005	коляно ракор – мъжки ф 20	10	бр.		
100	4102040005	Компенсационен Холендър 1 1/2"	10	бр.		
101	4102040004	Компенсационен Холендър 1 1/4"	10	бр.		
102	4102040001	Компенсационен Холендър 1/2"	10	бр.		
103	4102040003	Компенсационен Холендър 1"	10	бр.		
104	4102040006	Компенсационен Холендър 2"	10	бр.		
105	4102040002	Компенсационен Холендър 3/4"	10	бр.		
106	4113000002	КОМПЛЕКТ ЗА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ РАДИАТОР	10	бр.		
107	4113000003	КОНЗОЛА ЗА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ РАДИАТОР	10	бр.		
108	5703010002	ламарина черна 1,5мм,	20	м2		
109	4607000003	Манометър Ф 100,1/2свър. От 0 до 0,6 Мра	36	бр.		
110	4607000004	Манометър Ф 100,1/2свър. От 0 до 1 Мра	36	бр.		
111	4607000014	Манометър Ф 100,1/2свър. От 0 до 1,6 Мра	36	бр.		
112	4607000009	Манометър Ф 100,1/2свър. От 0 до 2,5 Мра	18	бр.		
113	4302000003	Муфа 1 1/2"(поцинкована)	10	бр.		
114	4302000002	Муфа 1 1/4" (поцинкована)	50	бр.		
115	4302000001	Муфа 1/2" (поцинкована)	50	бр.		
116	4302000004	Муфа 1" (поцинкована)	50	бр.		
117	4302000005	Муфа 2" (поцинкована)	30	бр.		
118	4302000006	Муфа 3/4" (поцинкована)	10	бр.		
119	4302010010	Муфа намалител 1"-3/4" (поцинкована)	5	бр.		
120	4302010007	Муфа намалител 1 1/2"-1 1/4" (поцинкована)	5	бр.		
121	4302010003	Муфа намалител 1 1/4"-1" (поцинкована)	5	бр.		
122	4302010002	Муфа намалител 1" - 1/2" (поцинкована)	5	бр.		
123	4302010008	Муфа намалител 2"-1 1/2" (поцинкована)	5	бр.		
124	4302010001	Муфа намалител 3/4"- 1/2" (поцинкована)	5	бр.		
125	4302020108	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1 1/2"/1 1/4" (поцинкована)	10	бр.		
126	4302020107	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1 1/2"/1" (поцинкована)	10	бр.		
127	4302020106	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1 1/2"/3/4"(поцинкована)	10	бр.		
128	4302020105	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1 1/4"/1" (поцинкована)	10	бр.		
129	4302020104	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1 1/4"/3/4"(поцинкована)	10	бр.		
130	4302020102	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1"/1/2" (поцинкована)	10	бр.		
131	4302020103	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 3/4"/1/2"(поцинкована)	10	бр.		
132	4302020101	МУФА НИПЕЛ НАМАЛИТЕЛ 1"/3/4"(поцинкована)	10	бр.		
133	4304070001	Муфа полипропилен ф20	20	бр.		
134	4304070002	Муфа полипропилен ф25	10	бр.		
135	4304070003	Муфа полипропилен ф32	30	бр.		
136	4304070004	Муфа полипропилен ф40	30	бр.		
137	4304070005	Муфа полипропилен ф50	30	бр.		

138	4304070006	Муфа полипропилен ф63	2	бр.		
139	4303000003	Нипел 1 1/2" (поцинкован)	10	бр.		
140	4303000005	Нипел 1 1/4" (поцинкован)	120	бр.		
141	4303000006	Нипел 1/2" (поцинкован)	100	бр.		
142	4303000002	Нипел 1" (поцинкован)	120	бр.		
143	4303000004	Нипел 2" (поцинкован)	50	бр.		
144	4303000001	Нипел 3/4"(поцинкован)	10	бр.		
145	4113000001	нипел за свързване на алуминиев радиатор- 1 "	100	бр.		
146	4303020008	Нипел намалител 1 1/2" - 1 1/4" (поцинкован)	5	бр.		
147	4303020007	Нипел намалител 1 1/2" - 1" (поцинкован)	5	бр.		
148	4303020025	Нипел намалител 1 1/2" - 2" (поцинкован)	5	бр.		
149	4303020006	Нипел намалител 1 1/2" - 3/4" (поцинкован)	5	бр.		
150	4303020024	нипел намалител 1 1/4" - 2" (поцинкован)	5	бр.		
151	4303020004	Нипел намалител 1 1/4" - 3/4"(поцинкован)	5	бр.		
152	4303020001	Нипел намалител 1/2" - 3/4" (поцинкован)	5	бр.		
153	4303020009	Нипел намалител 1" - 3/4" (поцинкован)	5	бр.		
154	3306000001	Панти за заварка ф10	20	бр.		
155	3306000002	Панти за заварка ф20	20	бр.		
156	4004040007	Предпазен клапан МЖ 1/2" 10bar	20			
157	4004040008	Предпазен клапан МЖ 1/2" 4bar	30	бр.		
158	4004040009	Предпазен клапан МЖ 1/2" 6bar	10	бр.		
159	4004040010	Предпазен клапан МЖ 1/2" 8bar	20	бр.		
160	4004040001	Предпазен клапан ЖЖ 1/2" 4bar	10	бр.		
161	4004040002	Предпазен клапан ЖЖ 1/2" 6bar	20	бр.		
162	4004040003	Предпазен клапан ЖЖ 1/2" 8bar	20	бр.		
163	4004040004	Предпазен клапан ЖЖ 3/4" 4bar	10	бр.		
164	4004040005	Предпазен клапан ЖЖ 3/4" 6bar	20	бр.		
165	4004040006	Предпазен клапан ЖЖ 3/4" 8bar	20	бр.		
166	4004040011	Предпазен клапан МЖ 3/4" 10bar	10	бр.		
167	4004040012	Предпазен клапан МЖ 3/4" 4bar	10	бр.		
168	4004040013	Предпазен клапан МЖ 3/4" 6bar	20	бр.		
169	4004040014	Предпазен клапан МЖ 3/4" 8bar	20	бр.		
170	4304090001	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 20-1/2" резба	30	бр.		
171	4304090002	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 25-3/4" резба	40	бр.		
172	4304090003	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 32-1" резба като	30	бр.		
173	4304090004	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 40-1 1/4" резба	30	бр.		
174	4304090005	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 50-1 1/2" резба	20	бр.		
175	4304090006	Муфа ППР с вътрешна резба Ø 63-2" резба	20	бр.		
176	4104000273	Преход черен 108/57 (114/57)	3	бр.		
177	4104000102	Преход черен 108/76 (114/76)	3	бр.		
178	4104000101	Преход черен 108/89 (114/89)	5	бр.		
179	4104000132	Преход черен 133/108 (133/114)	10	бр.		
180	4104000131	Преход черен 133/89	10	бр.		
181	4104000152	Преход черен 159/133 (168/133)	10	бр.		
182	4104000272	Преход черен 159/89 (168/89)	10	бр.		
183	4104000277	Преход черен 45/26	10	бр.		
184	4104000276	Преход черен 45/33	10	бр.		
185	4104000275	Преход черен 45/38	10	бр.		
186	4104000051	Преход черен 57/32	10	бр.		
187	4104000274	Преход черен 57/38	5	бр.		
188	4104000052	Преход черен 57/45	10	бр.		

189	4104000071	Преход черен 76/45	10	бр.		
190	4104000072	Преход черен 76/57	20	бр.		
191	4104000082	Преход черен 89/57	20	бр.		
192	4104000083	Преход черен 89/76	20	бр.		
193	4104000151	Преход черен 159/108 (168/114)	10	бр.		
194	4001040001	Рад в-л прав за метална тръба ръчен 1/2"	10	бр.		
195	4001040010	Рад В-л прав за мет. тръба термост M28x1,5	5	бр.		
196	4001040006	Рад в-л прав металпл тръба ръч 1/2" (за многослойна тръба)	5	бр.		
197	4001040014	Рад в-л прав металпл тръба терм адап 1/2" (за многослойна тръба)	5	бр.		
198	4001040012	Рад в-л прав мет-пл тръба термост адап 24x1,5 M28x1,5 (за многослойна тръба)	5	бр.		
199	4001040004	Рад в-л секр прав метална тръба ръчен 1/2"	10	бр.		
200	4001040008	Рад в-ил секретен прав металпл тръба 1/2" (за многослойна тръба)	5	бр.		
201	4001040003	Рад в-л секр ъглов метална тръба ръчен 1/2"	10	бр.		
202	4001040007	Рад в-л секр ъглов за металпл тръба 1/2" (за многослойна тръба)	5	бр.		
203	4001040002	Рад в-л ъглов за метална тръба ръчен 1/2"	10	бр.		
204	4001040009	Рад в-л ъглов метална тръба термостат M28x1,5	5	бр.		
205	4001040005	Рад в-л ъглов за металплекс тръба ръчен 1/2" (за многослойна тръба)	5	бр.		
206	4001040013	Рад в-л ъглов мет-кс тръба термост адаптор 1/2" (за многослойна тръба)	5	бр.		
207	4001040011	Рад в-л ъглов м-кс тръба терм адап 24x1,5M28x1,5 (за многослойна тръба)	5	бр.		
208	6101010004	Разширителен съд за отопл-100л	2	бр.		
209	6101010005	Разширителен съд за отопл-150л	2	бр.		
210	6101010006	Разширителен съд за отопл-200л	2	бр.		
211	6101010007	Разширителен съд за отопл-300л	10	бр.		
212	6101010008	Разширителен съд за отопл-30л	3	бр.		
213	6101010013	Разширителен съд за отопл-400л	2	бр.		
214	6101010009	Разширителен съд за отопл-40л	5	бр.		
215	6101010011	Разширителен съд за отопл-500л	2	бр.		
216	6101010001	Разширителен съд за отопл-50л	6	бр.		
217	6101010014	Разширителен съд за отопл-600л	2	бр.		
218	6101010002	Разширителен съд за отопл-60л	3	бр.		
219	6101010012	Разширителен съд за отопл-700л	2	бр.		
220	6101010010	Разширителен съд за отопл-80л	2	бр.		
221	4313000002	ракор- женски ф 20 (за многослойна тръба)	10	бр.		
222	4313000001	ракор- женски ф16 (за многослойна тръба)	50	бр.		
223	4313000003	ракор- мъжки ф 16 (за многослойна тръба)	50	бр.		
224	4313000004	Ракор- мъжки ф20 (за многослойна тръба)	10	бр.		
225	4313000007	ракор съединителен ф 16 (за многослойна тръба)	10	бр.		
226	4313000008	ракор съединителен ф 20 (за многослойна тръба)	10	бр.		
227	4004990105	Ръчен обезвъздушител1/2"	50	бр.		
228	4300010005	Скоба ремонтна с гума 1 1/2"	3	бр.		
229	4300010004	Скоба ремонтна с гума 1 1/4"	5	бр.		
230	4300010003	Скоба ремонтна с гума 1"	5	бр.		
231	4300010001	Скоба ремонтна с гума 1/2"	20	бр.		
232	4300010006	Скоба ремонтна с гума 2"	10	бр.		
233	4300010002	Скоба ремонтна с гума3/4"	20	бр.		

234	4300020001	Скоба ф20 полипропилен	50	бр.		
235	4300020002	Скоба ф25 полипропилен	30	бр.		
236	4300020003	Скоба ф32 полипропилен	50	бр.		
237	4300020004	Скоба ф40 полипропилен	50	бр.		
238	4300020005	Скоба ф50 полипропилен	50	бр.		
239	4300020006	Скоба ф63 полипропилен	10	бр.		
240	5608000001	скоби пластмасови за изолация	1 000	бр.		
241	4201040001	Спирателен в-л-сферичен 1/2" PN16 – на резба	30	бр.		
242	4201030001	Спир в-л-сферичен 1/2" PN16-усилен на резба	10	бр.		
243	4201040003	Спирателен вентил-сферичен 1" PN16 – на резба	30	бр.		
244	4201030003	Спир в-л-сферичен 1" PN16 – усилен на резба	20	бр.		
245	4201040005	Спирателен вентил-сферичен 1 1/2" PN16 – на резба	20	бр.		
246	4201030005	Спир в-л-сферичен 1 1/2" PN16 -усилен на резба	5	бр.		
247	4201040004	Спирн в-л-сферичен 1 1/4" PN16 – на резба	20	бр.		
248	4201030004	Спир в-л-сферичен 1 1/4" PN16 – усилен на резба	10	бр.		
249	4201040006	Спирателен вентил-сферичен 2" PN16 – на резба	20	бр.		
250	4201030006	Спир вл-сферичен 2" PN16 – усилен на резба	20	бр.		
251	4201040007	Спир вентил-сферичен 2 1/2" PN16 – на резба	20	бр.		
252	4201030007	Спир в-л-сферичен 2 1/2" PN16-усилен на резба	1	бр.		
253	4201040002	Спир в-л-сферичен 3/4" PN16 – на резба	10	бр.		
254	4201030002	Спир в-л-сферичен 3/4" PN16-усилен на резба	10	бр.		
255	4204030001	Спирателен сферичен кран ППР Ø20	5	бр.		
256	4204030002	Спирателен сферичен кран ППР Ø25	5	бр.		
257	4204030003	Спирателен сферичен кран ППР Ø32	10	бр.		
258	4204030004	Спирателен сферичен кран ППР Ø40	15	бр.		
259	4204030005	Спирателен сферичен кран ППР Ø50	10	бр.		
260	4204030006	Спирателен сферичен кран ППР Ø63	5	бр.		
261	4207000005	Тапа 1 1/2" (поцинкована)	10	бр.		
262	4207000004	Тапа 1 1/4" (поцинкована)	10	бр.		
263	4207000001	Тапа 1/2" (поцинкована)	50	бр.		
264	4207000003	Тапа 1" (поцинкована)	10	бр.		
265	4207000006	Тапа 2" (поцинкована)	10	бр.		
266	4207000002	Тапа 3/4" (поцинкована)	10	бр.		
267	4616010001	Термо маном Ф10-1/2; 0-100; 0- 0,1 Мра	20	бр.		
268	4616010002	Термо маном Ф100 1/2 0-160- 0-0,25 Мра	20	бр.		
269	4616000001	Термометър ф100 от 0 до 100 г.	50	бр.		
270	4616000003	Термометър ф100 от 0 до 160 г.	10	бр.		
271	4110000001	Термостатична глава с блокираща система	30	бр.		
272	4308000004	Тетка 1 1/2" (поцинкована)	5	бр.		
273	4308000008	Тетка 1 1/4" (поцинкована)	20	бр.		
274	4308000001	Тетка 1/2" (поцинкована)	10	бр.		
275	4308000003	Тетка 1" (поцинкована)	20	бр.		
276	4308000007	Тетка 2" (поцинкована)	40	бр.		
277	4308000002	Тетка 3/4" (поцинкована)	10	бр.		
278	4308020001	Тетка ППР-Ø20/Ø20/Ø20	2	бр.		
279	4308020002	Тетка ППР-Ø25/Ø25/Ø25	2	бр.		
280	4308020007	Тетка ППР-Ø32/Ø20/Ø32	8	бр.		
281	4308020011	Тетка ППР-Ø32/Ø25/Ø32	8	бр.		
282	4308020003	Тетка ППР-Ø32/Ø32/Ø32	10	бр.		
283	4308020008	Тетка ППР-Ø40/Ø20/Ø40	8	бр.		
284	4308020012	Тетка ППР-Ø40/Ø25/Ø40	8	бр.		

285	4308020013	Тетка ППР-Ø40/Ø32/Ø40	8	бр.		
286	4308020004	Тетка ППР-Ø40/Ø40/Ø40	10	бр.		
287	4308020014	Тетка ППР-Ø50/Ø32/Ø50	8	бр.		
288	4308020015	Тетка ППР-Ø50/Ø40/Ø50	8	бр.		
289	4308020005	Тетка ППР-Ø50/Ø50/Ø50	10	бр.		
290	4308020010	Тетка ППР-Ø63/Ø32/Ø63	8	бр.		
291	4308020016	Тетка ППР-Ø63/Ø40/Ø63	8	бр.		
292	4308020017	Тетка ППР-Ø63/Ø50/Ø63	8	бр.		
293	4308020006	Тетка ППР-Ø63/Ø63/Ø63	3	бр.		
294	4309000011	Тройник черен ф33x3,5	5	бр.		
295	4309000010	Тройник черен ф48x3,5	10	бр.		
296	4309000009	Тройник черен ф57x3,5	10	бр.		
297	4309000012	Тройник черен ф76x4	10	бр.		
298	4309000008	Тройник черен ф89x3,5	5	бр.		
299	4401001001	тръба квадратна черна 20/30	50	л.м.		
300	4401001002	тръба квадратна черна 40/30	50	л.м.		
301	4401202005	ТРЪБА ПОЦИНКОВАНА 1 1/2"	30	л.м.		
302	4401202004	ТРЪБА ПОЦИНКОВАНА 1 1/4"	40	л.м.		
303	4401202003	ТРЪБА ПОЦИНКОВАНА 1/2"	20	л.м.		
304	4401202002	ТРЪБА ПОЦИНКОВАНА 1"	40	л.м.		
305	4401202006	ТРЪБА ПОЦИНКОВАНА 2"	50	л.м.		
306	4401202001	ТРЪБА ПОЦИНКОВАНА 3/4"	40	л.м.		
307	4402020001	Тръба с алуминиева вложка Ф16	200	л.м.		
308	4402020002	Тръба с алуминиева вложка Ф20	10	л.м.		
309	4401201001	тръба черна 1/2"	100	л.м.		
310	4401201039	тръба черна 3/4"	12	л.м.		
311	4401101004	тръба черна ф108x4-	36	л.м.		
312	4401101006	тръба черна ф133x4	24	л.м.		
313	4401201044	тръба черна ф33x3,5	48	л.м.		
314	4401201043	тръба черна ф42x3,5	36	л.м.		
315	4401201042	тръба черна ф48x3,5	96	л.м.		
316	4401101001	тръба черна ф57x3,5	120	л.м.		
317	4401101003	тръба черна ф76x4	36	л.м.		
318	4401201030	тръба черна ф89x3,5	40	л.м.		
319	4401101010	тръба черна ф219x6	20	л.м.		
320	4402000004	Тръба-полипропилен за топла вода ф20	6	л.м.		
321	4402000005	Тръба-полипропилен за топла вода ф25	6	л.м.		
322	4402000006	Тръба-полипропилен за топла вода ф32	48	л.м.		
323	4402000007	Тръба-полипропилен за топла вода ф40	50	л.м.		
324	4402000008	Тръба-полипропилен за топла вода ф50	50	л.м.		
325	4402000009	Тръба-полипропилен за топла вода ф63	12	л.м.		
326	4314000005	Удължител 1 1/2" (поцинкован)	25	бр.		
327	4314000004	Удължител 1 1/4" (поцинкован)	40	бр.		
328	4314000001	Удължител 1/2" (поцинкован)	50	бр.		
329	4314000003	Удължител 1" (поцинкован)	5	бр.		
330	4314000006	Удължител 2" (поцинкован)	35	бр.		
331	4314000002	Удължител 3/4" (поцинкован)	5	бр.		
332	4502201002	Уплътнение за водомер 3/4"	200	бр.		
333	4502201001	Уплътнение за водомер 1/2"	200	бр.		
334	4502200005	Уплътнение за холендър 1 1/4"	100	бр.		
335	4502200002	Уплътнение за холендър 1"	100	бр.		

336	4502200003	Уплътнение за холендър 1/2"	100	бр.		
337	4502200006	Уплътнение за холендър 2"	100	бр.		
338	4502200004	Уплътнение за холендър 3/4"	100	бр.		
339	4311000002	Фин филтър 1 1/2" на резба	10	бр.		
340	4311000007	Фин филтър 1 1/4" на резба	30	бр.		
341	4311000006	Фин филтър 1" на резба	30	бр.		
342	4311000008	Фин филтър -2 1/2" на резба	10	бр.		
343	4311000003	Фин филтър -2" на резба	10	бр.		
344	4311000005	Фин филтър на резба 1/2"	20	бр.		
345	4311000001	Фин филтър на резба 3/4"	10	бр.		
346	4107020010	Фланци ДУ100/16 (114) (плосък)	6	бр.		
347	4107020011	Фланци ДУ125/16 (плосък)	2	бр.		
348	4107010011	Фланци ДУ150/16 (168) (плосък)	2	бр.		
349	4107020004	Фланци ДУ32/16 (плосък)	10	бр.		
350	4107010012	Фланци ДУ40/16 (плосък)	20	бр.		
351	4107020006	Фланци ДУ50/16 (плосък)	30	бр.		
352	4107020008	Фланци ДУ80/16 (плосък)	20	бр.		
353	4107020007	Фланци ДУ65/16 (плосък)	30	бр.		
354	5803040105	холендрова гайка със шуцер 1 1/2" (за водомер)	10	бр.		
355	5803040104	холендрова гайка със шуцер 1 1/4" (за водомер)	5	бр.		
356	5803040101	холендрова гайка със шуцер 1/2" (за водомер)	50	бр.		
357	5803040103	холендрова гайка със шуцер 1" (за водомер)	20	бр.		
358	5803040106	холендрова гайка със шуцер 2" (за водомер)	10	бр.		
359	5803040102	холендрова гайка със шуцер 3/4" (за водомер)	50	бр.		
360	4312000004	Холендър 1 1/2" (поцинкован)	10	бр.		
361	4312000003	Холендър 1 1/4" (поцинкован)	30	бр.		
362	4312000006	Холендър 3/4" (поцинкован)	10	бр.		
363	4312000001	Холендър 1/2" (поцинкован)	10	бр.		
364	4312000002	Холендър 1" (поцинкован)	30	бр.		
365	4312000005	Холендър 2" (поцинкован)	10	бр.		
366	4312010003	Холендър за помпа 1 1/2" на 1 1/4"	50	К-т		
367	4312010001	Холендър за помпа 1 1/4 на 1"	50	К-т		
368	4312010002	Холендър за помпа 2 на 1 1/2"	10	К-т		
369	5807990002	шпилка Ø8/1000 (поцинкована)	50	бр.		
370	4112010001	щепсел за алуминиев радиатор- 1"	20	бр.		
371	4112010002	щепсел за алу р-р- 1" с отвор 1/2"	20	бр.		
372	4112020002	Щепсел 1" -1/2" месинг	30	бр.		
373	4112020003	Щепсел 1" -3/4" месинг	30	бр.		
374	4112020001	Щепсел 3/4" - 1/2" месинг	30	бр.		
375	4109000005	шуцер за заварка черен 1 1/2"	10	бр.		
376	4109000004	шуцер за заварка черен 1 1/4"	30	бр.		
377	4109000003	шуцер за заварка черен 1"	30	бр.		
378	4109000001	шуцер за заварка черен 1/2"	100	бр.		
379	4109000006	шуцер за заварка черен 2"	5	бр.		
380	4109000002	шуцер за заварка черен 3/4"	10	бр.		
381	4109030001	шуцер за темометър Темометър ф100	50	бр.		
382	4006010005	КРАН СФЕРИЧЕН DN50/PN25	1	бр.		
383	4006010007	КРАН СФЕРИЧЕН DN100/PN25	1	бр.		
384	4006010008	КРАН СФЕРИЧЕН DN150/PN25	1	бр.		
385	4006010009	КРАН СФЕРИЧЕН DN65/PN25	1	бр.		
386	4006010010	КРАН СФЕРИЧЕН DN80/PN25	1	бр.		

387	4006010011	КРАН СФЕРИЧЕН DN125/PN25	1	бр.		
388	5301020001	ЕЛЕКТРОД Ø3,2 FOX EV 50	1	бр.		
389	5301030004	ЕЛЕКТРОД Ø3,25 FOX-SPE	1	бр.		
390	5807000003	ШПИЛКА M24X1000 (поцинкована)	1	бр.		
ОБЩА СТОЙНОСТ БЕЗ ДДС						

Име производител / търговски марки : _____

Посочените по-горе количества са прогнозни, необвързващи за Възложителя и служат за изготвяне на ценово сравнение между участниците.

Дата: _____

Участник: _____
(подпис и печат)

Проект на договор

към публична покана за възлагане изпълнение на поръчка

№ 133-EVN-TP-14-TM-D-3 , с предмет: " Доставки на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации "

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: Симо Симов, Жанет Стойчева, , наричано по-нататък Възложител

и

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

I. ПРЕДМЕТ

Чл.1(1). Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши Доставки на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации , 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 офертата и финансовото предложение, представляващи неразделна част от настоящия договор 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 XXXXXXX.

(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 до 30.06.2016 г., 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 до 3 (словом:три) работни дни след получаване на писмена Заявка за доставка от Възложителя, съгласно посочения в чл. 7.(3). капацитет, 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). 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.

(2). Изпълнителят се задължава да разполага на склад с аварияен резерв в размер на 30 % от посочените в офертата количества.

(3)Капацитетът на доставка е не по-малко от 3% от посочените във финансовото предложение количества, които да бъдат доставени в рамките на срока за доставка съгл. чл. 5.(2).

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 приемо-предавателния протокол.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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 определените срокове за изпълнение на доставката, 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 8 % от стойността на заявката за доставка, без включен ДДС.

XI. ТЕХНИЧЕСКИ ОПИСАНИЯ

Чл.11(1).Приложимите технически изисквания към доставката са посочени в документа Техническо предложение и Технически описания към поръчка № 133-EVN-TP-14-TM-D-3 , с предмет „ Доставки на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации “, 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: Димитър Палийски , тел.:+359 (0) 700-1-7777 в. 42365, мобилен 08828 32365 , имейл: dimitar.paliyski@evn.bg.

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

(3). При промяна на данните, посочени по-горе, Изпълнителя 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 настоящият 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). Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

XIII. 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. Оферта и финансово предложение с Вх.№ от дата XXXXXX
3. Техническо предложение и Технически описания към публична покана № 133-EVN-TP-14-TM-D-3 , с предмет „ Доставка на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации ”
4. Търговски условия към публична покана № 133-EVN-TP-14-TM-D-3 , с предмет „ Доставка на материали за аварийна необходимост за машинна част за поддръжка на Абонатни станции и вътрешни отоплителни инсталации ”
5. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Януари 2011;
6. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ИЗПЪЛНИТЕЛ :

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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. Разпоредженията на строителния и монтажния надзор на Възложителя са задължителни и трябва да бъдат спазвани. Изпълнителят изрично се задължава че ще спазва всички законови и подзаконови 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 неговите служби и сътрудници няма да носят отговорност за неспазване на тези задължения, както и породени от това щети и искиове.
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 неговите служби и сътрудници няма да носят отговорност за възникналите вследствие на неспазване на тези задължения щети и искиове.
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 искиове 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 законната лихва за забава при плащането съгласно чл. 86 от ЗЗД. Освен законната 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 поръчката, 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, дотогава 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 законите 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 заповед 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 предоговаряне 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 продуктите 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)