

ПРОТОКОЛ от работата на комисията относно съответствие на подадените заявления с изискванията на Възложителя

към процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка

№ 162-EP-16-НО-Д-3 „, с предмет: "Доставка на трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr "

Днес, 21.05.16 комисия, назначена на дата 13.05.2016 г. за провеждане на процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка № 162-EP-16-НО-Д-3 с предмет „ Доставка на трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr" открита с решение за публикуване №162-EP-16-НО-Д-3/P1/11.04.2016 г. и публикувано обявление ID726909/11.04.2016 г. в състав

Владимир Чалъков	Георги Георгиев НО	Ваня Джурова	Белослав Стоев	Здравко Братоев
Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД				

разгледа заявленията на кандидатите, по реда на получаването им. Настоящият протокол отразява резултатите от дейността на комисията по разглеждане и оценка на представените заявления.

Кандидат „БИ-ПАУЪР“ АД ,гр. София**Заявление за участие: Входящ № 4338 / 12.05.2016 г.****Общ преглед на заявлението за участие:**

Заявлението за участие на кандидата не съдържа всички изискуеми документи, съгласно документация за участие в процедурата. Съдържанието на приложените документи не отговаря на изискванията, обявени от възложителя с документация за участие в процедурата.

Установени несъответствия:

- В т.8 от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr“, Възложителят е поставил изискване да бъдат спазени следните гранични стойности за масления пълнеж (първо пълнене): Пробивно напрежение **> 70kV**. В представената от кандидата Техническа анкетна карта към Техническа спецификация за трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr, EVN EP EAD – TC 66/00, издадена на 01.12.2015, в т.3.2.2. на въпроса „До какво пробивно напрежение се подготвя изолационното масло преди запълването?“, кандидата е отговорил: **50kV / 2,5 mm**;
- В т.3 от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr“, Възложителят е поставил изискване за условия на работа: Температура на околната среда: от -30 °C до **+ 45 °C**. В приложена от кандидата Инструкция за монтаж и експлоатация на трифазни маслени компенсирани реактори на завода производител е посочено, че **максималната температура е + 40 °C**. (стр.4/11)
- В т.5.4 от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr“, Възложителят е поставил изискване за защита от корозия (2 варианта):

„5.4.1 **Вариант 1:** Покритие (EN ISO 12944) C4, висока дълготрайност (над 15 години)

Основно покритие от прахова цинкова боя, междинно и повърхностно покритие, предназначено за използване в категория на защита срещу корозия C4 (висока, за индустриални райони), висока дълготрайност (над 15 години).

Пример за изграждане на покритието:

Пясъкоструйно обработване SA 2 ½

1 x основно покритие от епоксиден цинков грунд с дебелина

80 µm

1 x междинно епоксидно покритие с дебелина 120 μm
1 x повърхностно полиуретаново покритие **Ral 7003 или 7033** с дебелина 40 μm
Общо: 240 μm

5.4.2 Вариант 2: Горещо поцинковане (EN ISO 1461)

Антикорозионно покритие, състоящо се от масивен метален цинк (EN ISO 1461)."

В т.13 Таблицы с техническите параметри на реакторите (т.13.1, т.13.2 и т.13.3) от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr“, кандидатът е попълнил в поле „Казан и капак боядисани /RAL 7003 или 7033/ или горещо поцинковани“ следното: Вариант: 2 съгласно т.5.4 от ТС, RAL:7033 при вариант 1“. Предоставената от кандидата информация е противоречива и не става ясно кой вариант на антикорозионна защита ще бъде използван.

Необходимост от разяснения:

1. Във връзка с изпълнение предмета на обществената поръчка, а именно доставка на трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr и на основание чл.68, ал.11, т.2, буква „а“ от Закона за обществените поръчки (в сила до 14.04.2016 г.), моля да предоставите информация относно монтажа в закрити помещения, т.е. има ли допълнителни изисквания към помещенията и монтажа на реактора.

С оглед гореизложеното комисията единодушно предлага:

Кандидатът да бъде поканен да представи релевантни документи за отстраняване на несъответствията и разясненията по т.1 в срок съгласно Чл. 68 ал.9 (в сила до 14.04.2016 г.) от ЗОП.

Кандидат "ВАК-02" ООД ,гр.Самоков

Заявление за участие: Входящ № 4360 / 12.05.2016 г.

Общ преглед на заявлението за участие

Заявлението за участие на кандидата съдържа всички изискуеми документи, съгласно документация за участие в процедурата. Съдържанието на приложените документи отговаря на изискванията, обявени от възложителя с документация за участие в процедурата.

Необходимост от разяснения:

1. Във връзка с изпълнение предмета на обществената поръчка, а именно доставка на трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr и на основание чл.68, ал.11, т.2, буква „а“ от Закона за обществените поръчки (в сила до 14.04.2016 г.), моля да предоставите информация относно монтажа в закрити помещения, т.е. има ли допълнителни изисквания към помещенията и монтажа на реактора.

С оглед гореизложеното комисията единодушно предлага:

Кандидатът да бъде поканен да представи разясненията по т.1 в срок съгласно Чл. 68 ал.9 (в сила до 14.04.2016 г.) от ЗОП.

Кандидат "Сименс" ЕООД ,гр.София

Заявление за участие: Входящ № 4365 / 12.05.2016 г.

Общ преглед на заявлението за участие

Заявлението за участие на кандидата не съдържа всички изискуеми документи, съгласно документация за участие в процедурата. Съдържанието на приложените документи не отговаря на изискванията, обявени от възложителя с документация за участие в процедурата.

Установени несъответствия:

1. В т.4.2 от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсиращи реактори с мощност до 800 kVA_r“, Възложителят е поставил изискване: „*Не трябва да има изведена неутрала при схема на свързване Y*“. Комисията установи, че в представения от кандидата чертеж реактора е с изведена неутрала.
2. В т.5.1 „Казан и капак“ от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсиращи реактори с мощност до 800 kVA_r“, Възложителят е поставил изискване: „*Казанът да се изпълни от вълнообразна ламарина без монтирани на него предпазни рамки. Капакът се завинтва към казана с монтирана на него интегрирана защита /интегриран детектор за сигурност/ съгласно EN 50216-1 и 3.. Той трябва да следи следните величини: налягане, температура, максимален обем на газ и ниво на маслото. Примерно - производител: COMEM, артикул R.I.S. Може да се използва и аналог на друг производител, като в този случай е необходимо предварително съгласуване с Възложителя.*“. В представените документи липсва информация каква интегрирана защита (интегриран детектор за сигурност) кандидата ще използва.
3. В т.13 Таблицы с техническите параметри на реакторите (т.13.1, т.13.2 и т.13.3) от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсиращи реактори с мощност до 800 kVA_r“, кандидатът е попълнил за полета: дължина, ширина, височина, височина до капака, тегло на маслото, едни и същи стойности за трифазен маслен реактор с мощност 400 kVA_r нерегулируем, трифазен маслен реактор с мощност 800 kVA_r нерегулируем и за трифазен маслен реактор с мощност 800 kVA_r регулируем /превключване на регулатора – при отсъствие на напрежение/. В представените документи липсва информация за мястото на монтаж на интегрирана защита (интегриран детектор за сигурност), както и на регулатора при съответния реактор.

Необходимост от разяснения:

1. Във връзка с изпълнение предмета на обществената поръчка, а именно доставка на трифазни маслени компенсиращи реактори с мощност до 800 kVA_r и на основание чл.68, ал.11, т.2, буква „а“ от Закона за обществените поръчки (в сила до 14.04.2016 г.), моля да предоставите информация относно монтажа в закрити помещения, т.е. има ли допълнителни изисквания към помещенията и монтажа на реактора.

С оглед гореизложеното комисията единодушно предлага:

Кандидатът да бъде поканен да представи релевантни документи за отстраняване на несъответствията и разясненията по т.1 в срок съгласно Чл. 68 ал.9 (в сила до 14.04.2016 г.) от ЗОП.

Кандидат "Интеркомплекс" ООД ,гр.Пловдив

Заявление за участие: Входящ № 4367 / 12.05.2016 г.

Общ преглед на заявлението за участие

Заявлението за участие на кандидата не съдържа всички изискуеми документи, съгласно документация за участие в процедурата. Съдържанието на приложените документи не отговаря на изискванията, обявени от възложителя с документация за участие в процедурата.

Установени несъответствия:

1. В т.4.2 от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсиращи реактори с мощност до 800 kVA_r“, Възложителят е поставил изискване: „*Не трябва да има изведена неутрала при схема на свързване Y*“. Комисията установи, че в представения от кандидата чертеж реактора е с изведена неутрала.
2. В т.5.4 от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсиращи реактори с мощност до 800 kVA_r“, Възложителят е поставил изискване за защита от корозия (2 варианта):
„5.4.1 **Вариант 1:** *Покритие (EN ISO 12944) C4, висока дълготрайност (над 15 години)*

Основно покритие от прахова цинкова боя, междинно и повърхностно покритие, предназначено за използване в категория на защита срещу корозия С4 (висока, за индустриални райони), висока дълготрайност (над 15 години).

Пример за изграждане на покритието:

Пясъкоструйно обработване SA 2 ½

1 x основно покритие от епоксиден цинков грунд с дебелина 80 µm

1 x междинно епоксидно покритие с дебелина 120 µm

1 x повърхностно полиуретаново покритие Ral 7003 или 7033 с дебелина 40 µm

Общо: 240 µm

5.4.2 **Вариант 2: Горещо поцинковане (EN ISO 1461)**

Антикорозионно покритие, състоящо се от масивен метален цинк (EN ISO 1461)."

В т.13 Таблицы с техническите параметри на реакторите (т.13.1, т.13.2 и т.13.3) от документ „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr“, кандидатът е попълнил в поле „Казан и капак боядисани /RAL 7003 или 7033/ или горещо поцинковани“ следното: Вариант: 2 съгласно т.5.4 от ТС, RAL:7033 при вариант 1“. Предоставената от кандидата информация е противоречива и не става ясно кой вариант на антикорозионна защита ще бъде използван.

3. В представената от кандидата Техническа анкетна карта към Техническа спецификация за трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr, EVN EP EAD – TC 66/00, издадена на 01.12.2015, в т.3.2.5. на въпроса „Под вакуум ли се пълни изолационното масло?“, кандидата е маркирал отговор НЕ. В съответствие с указанията за попълване на Техническата анкетна карта кандидата е описал процеса на пълнене – Процеса на изсушаване на активна част на реактора се извършване с горещ въздух, като обработката на маслото се прави без вакуумна обработка. В този случай, казана на реактора е вълнообразен и не е вакуумно защитен.“. Във връзка с така описания процес и на основание чл.68, ал.11, т.2, буква „а“ от Закона за обществените поръчки (в сила до 14.04.2016 г.), моля да предоставите информация относно начина на пълнене на трансформаторното масло в реактора.

Необходимост от разяснения:

1. Във връзка с изпълнение предмета на обществената поръчка, а именно доставка на трифазни маслени компенсирани реактори с мощност до 800 kVAr и на основание чл.68, ал.11, т.2, буква „а“ от Закона за обществените поръчки (в сила до 14.04.2016 г.), моля да предоставите информация относно монтажа в закрити помещения, т.е. има ли допълнителни изисквания към помещенията и монтажа на реактора.

С оглед гореизложеното комисията единодушно предлага:

Кандидатът да бъде поканен да представи релевантни документи за отстраняване на несъответствията и разясненията по т.1 в срок съгласно Чл. 68 ал.9 (в сила до 14.04.2016 г.) от ЗОП.

На основание Чл.68 ал.8 (в сила до 14.04.2016 г.) от ЗОП настоящият протокол се изпраща на всички кандидати. Срокът за предоставяне на релевантни документи за отстраняване на установените несъответствия е 5 работни дни от получаване на настоящия протокол.