

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
*Инвестираме във вашето
бъдеще*



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на
конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-
2013
www.opcompetitiveness.bg

ПРОТОКОЛ

№ 2/16.03.2015г – 15.04.2015 г.
за разглеждане на документите от плик № 2

В настоящия протокол са отразени заседания на назначената със Заповед № 57/24.02.2015г. на изпълнителния директор на „София Тех Парк” АД, гр. София комисия за отваряне, разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *Доставка на техническо и технологично оборудване: Обект №1 – генератор, Обект №2 – непрекъсваемо хранване UPS и Обект №3 – компресор за сгъстен въздух за нуждите на проект „Научно – технологичен парк”, който се изпълнява по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, приоритетна ос 1: „Развитие на икономика, базирана на знанието и иновационните дейности”, съгласно договор с идентификационен номер BG161PO003-1.2.05-0001-C0001.*

Заседанията са проведени в офиса на „София Тех Парк” АД, гр. София, ул. “Тинтява” № 86, ет. 3, заседателна зала в присъствието на комисия в състав:

Председател: Илия Големанов – началник отдел „Правен“

Членове:

1. Женина Жилева - Началник отдел „Финансово-административен“
2. Михаил Илиев - експерт в дирекция „Иновации и проекти“
3. Николай Николов – външен експерт от АОП – рег.№ ВЕ-828
4. Явор Софронов – външен експерт от АОП – рег.№ ВЕ-772

Заседание на комисията – 16.03.2015 г., 15.30 ч.

Комисията продължи работата си в титулярен състав с разглеждане и оценка на представените от участника документи в Плик №2.

Съгласно Раздел V – т. 2 на документацията за участие в процедурата, плик № 2 с надпис **“ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА”** има следното съдържание – техническо предложение /с подпис и печат на участника /, съгласно Образец № 5.

Техническото предложение на участника следва да включва подробно описание на предлагания продукт, в т.ч.:

- Наименование на продукта, марка, модел, производител, страна на произход.

- Основни технически характеристики (включително показателите на продукта по техническите изисквания на възложителя, определени като „минимални технически изисквания“).
- Допълнителни технически характеристики и приложения (включително показателите на продукта по техническите изисквания на възложителя, определени като „технически преимущества“ и включени в методиката за оценка).
- Срок на доставка при възлагане на поръчката (в календарни дни). Срокът за доставка, предложен от участника в процедурата не може да бъде по-кратък от 15 (петнадесет) календарни дни и по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.
 - Време за инсталация и пускане в експлоатация, включително необходими условия.
 - Условия за обучение на служители на възложителя за работа с продукта – време, място за обучение, необходимост от придобиване на специфична правоспособност, други особености.
 - Време за реакция при възникване на сервизен проблем и време за отстраняване на сервизен проблема.
 - Гаранционен срок (в месеци). Предложеният от участника срок за гаранционна поддръжка не може да бъде по-кратък от 12 (дванадесет) месеца и по-дълъг от 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на въвеждане на оборудването в експлоатация.
 - Условия за гаранционна поддръжка.
 - Основни консумативи, разходни норми и ориентировъчна стойност на консумативите по цени на официален доставчик.

I. Кратко описание на предложенията на участниците, допуснати до разглеждане представените документи в Плик №2:

1. Техническо предложение на „Еврогруп - 33“ ЕООД

- 1.1. Представено е предложение за доставка на оборудване по всички обекти;
- 1.2. Подробно са описани в табличен вид наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;
- 1.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;
- 1.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;
- 1.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:
 - време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 5 дни;
 - обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 8 часа;
 - време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: в срок до 1 работен ден след писмено уведомяване се извършва техническа проверка;
 - отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 12 часа за отстраняване на проблем неизискващ доставка и подмяна на дефектирала част;
 - срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“;

- гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

1.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

2. Техническо предложение на „Панов“ ЕООД:

2.1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;

2.2. Подробно са описани в табличен вид наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;

2.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;

2.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;

2.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:

- време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 30 дни;

- обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 5 работни дни;

- време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: в срок до 3 работни дни след подаване на сигнал от сткрана на възложителя;

- отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в зависимост от неговата специфика – минималният технологично необходим срок;

- срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“;

- гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

2.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

3. Техническо предложение на „Марпекс“ ООД:

3.1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;

3.2. Подробно са описани в табличен вид наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;

3.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;

3.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;

3.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:

- време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 1 работен ден;

- обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: след пускане на оборудването;
 - време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: до 4 часа;
 - отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 72 часа;
 - срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“;
 - гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;
- 3.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

Комисията приключи заседанието си в 17.30 часа на 16.03.2015г.

Заседание на комисията на 18.03.2015г. – 14.00 часа.

4. Техническо предложение на „Риск Електроник“ ООД:

- 4.1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;
- 4.2. Подробно са описани в табличен вид наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;
- 4.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;
- 4.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;
- 4.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:
 - време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“: 1 работен ден, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“: 1 работен ден и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 1 работен ден;
 - обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“ – 3 часа на място, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“: 3 часа на място и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 2 часа на място;
 - време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“: до 2 часа в рамките на работния ден, за Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“: до 3 часа, за Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: до 3 часа;
 - отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“: до 8 часа, за Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“: до 2 работни дни, за Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: до 2 работни дни;
 - срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“;
 - гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“: 24 месеца или 1000 мотор часа, за Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“: 13 месеца, за Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“.
 - са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

4.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

5. Техническо предложение на „Алфа Грисин Инфотех“ ООД:

5.1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;

5.2. Подробно са описани наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;

5.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;

5.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;

5.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:

- време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“- 2 дни; Обект 2 - „Непрекъсваемо захранване UPS“ –два дни и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“ – осем часа;

- обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 2 дни;

- време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 24 часа ;

- отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 12 часа след подаване на сигнал за устройства в гр. София ако няма нужда от доставка на резервни части. До 10 работни дни ако има нужда от доставка на резервни части, които са налични на склад или аналогични, налични на локалния пазар; До 30 дни ако има нужда от доставка на основни възли и агрегати;

- срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“;

- гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“.

са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

5.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

6. Техническо предложение на „Соларити БГ“ ООД:

6.1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;

6.2. Подробно са описани наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;

6.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;

6.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;

6.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:

- време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на 3 дни;

- обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 2 дни;

- време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух: 24 часа ;
- отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в зависимост от повредата от 1 до 30 дни;
- срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“,
- гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“,

са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

6.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

7. Техническо предложение на „Каммартон България“ ЕООД:

- 7.1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;
- 7.2. Подробно са описани наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;
- 7.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;
- 7.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;
- 7.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:
 - време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на 5 дни;
 - обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: 8 часа;
 - време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на 24 часа от постъпване на писмена информация за възникнал проблем;
 - отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на 24 часа от постъпване на писмена информация за възникнал проблем;
 - срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“
 - гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“

са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

7.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

8. Техническо предложение на „Авто Инженеринг Холдинг Груп“ ООД:

- 8.1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;

8.2. Подробно са описани наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;

8.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;

8.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;

8.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:

- време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на 30 дни;

- обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на не по-малко от пет работни дни на обслужващият персонал;

- време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 3 дни след писменото уведомление от страна на възложителя;

- отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 30 календарни дни;

- срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“

- гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“

са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

8.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

Комисията приключи заседанието си в 17.00 часа на 18.03.2015г.

Заседание на комисията на 24.03.2015г. – 10.00 часа.

9. Техническо предложение на „Контракс“ АД:

9.1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;

9.2. Подробно са описани наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;

9.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;

9.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;

9.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:

- време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на 3 дни;

- обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на един работен ден на обслужващият персонал;

- време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 5 часа от известяване по електронна поща или по факс;

- отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 5 работни дни от датата на протокола за констатиран дефект;

- срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“

- гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“

са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

9.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

10. Техническо предложение на „Евромаркет Компресорс” АД

1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;

2. Подробно са описани наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;

3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;

4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;

5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:

- време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на 3 дни;

- обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 2 часа, на място при машината;

- време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 8 работни часа в делнични дни и до 48 часа в почивни дни и национални празници;

- отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, до 5 дни при наличие на резервни части и до 45 дни при неналичието им в склада;

- срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“,

- гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“,

са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

11. Техническо предложение на „Инсист Сервиз“ АД:

11.1. Има предложение за доставка на оборудване по заявената позиция;

11.2. Подробно са описани наименованията на продуктите, марките, моделите и производителите на предлаганите обекти;

11.3. Представени са основните и допълнителните технически характеристики;

11.4. Техническото предложение отговаря напълно на минималните изискванията на възложителя;

11.5. Поетите ангажименти от Изпълнителя по отношение на:

- време на инсталация и пускане в експлоатация, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в рамките на 5 дни;
- обучение на персонала, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: до 2 часа за всяко от съоръженията – генератор, UPS и компресор.
- време за реакция при възникване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“: не по-късно от следващ работен ден от подаване на писмена заявка за сервизен проблем.
- отстраняване на сервизен проблем, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“, в зависимост от сложността, но не повече от 10 дни;
- срок на доставка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“
- гаранционен срок и гаранционна поддръжка, за Обект 1 „Генератор“, Обект 2 „Непрекъсваемо захранване UPS“ и Обект 3 „Компресор за сгъстен въздух“.

са съобразени и отговарят на изискванията на Възложителя;

11.6. Участникът е представил в табличен вид основните консумативи и разходни норми за предлаганото оборудване.

Комисията приключи заседанието си в 12.30 часа на 24.03.2015г.

Заседание на комисията на 27.03.2015г. – 10.00 часа.

II. Преценка за съответствие на техническите предложения на участниците с минималните изисквания на възложителя по отношение на обхвата и съдържанието на техническите предложения:

След проверка на представените от участниците документи в Плик № 2 и разглеждане на техническото им предложение, комисията констатира, че не е налице необходимост от проверка на заявените от тях данни чрез изискване на информация, както и не е налице необходимост от изискване на разяснения за заявените данни или допълнителни доказателства, поради което комисията пристъпи към преценка за съответствие на техническите им предложения с

предварително обявените изисквания към начина на изготвяне и съдържанието на тези предложения.

При извършената проверка Комисията констатира, че техническите предложения на всички участници отговарят на минималните изисквания на възложителя по отношение на минималния обхват и съдържание на техническото предложение, поради което същите следва да бъдат оценени по показателите за оценка.

III. Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение на участника „Контракс“ АД за изпълнение на поръчката:

Показател 2 – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,10 от общата оценка на предложението на съответния участник за изпълнение на обществената поръчка.

Съгласно документацията за участие в процедурата предложеният от участника срок за гаранционна поддръжка не може да бъде по-кратък от 12 (дванадесет) месеца и по-дълъг от 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на въвеждане на оборудването в експлоатация.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложен най-дълъг гаранционен срок в месеци. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен гаранционен срок по следната формула:

$$T_{гс} = 100 \times \frac{T_{гс\ n}}{T_{гс\ max}}, \text{ където:}$$

“100” - максимални точки по показателя ;

“ $T_{гс\ max}$ ” - най-дългия предложен гаранционен срок;

“ $T_{гс\ n}$ ” - срокът, предложен от n-я участник.

Точките по втория показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_2 = T_{гс} \times 0,10, \text{ където:}$$

“0,10” - относително тегло на показателя.

Предложението на участника „Еврогруп-33 ЕООД“ за продължителност на гаранционния срок е 25 (двадесет и пет) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Панов ЕООД“ за продължителност на гаранционния срок е 36 (тридесет и шест) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Марпекс ООД“ за продължителност на гаранционния срок е 36 (тридесет и шест) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Риск Електроник ООД“ за продължителност на гаранционния срок е 13 (тринадесет) месеца от датата на подписване на констативния

протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Алфа Грисин Инфотех БГ“ ООД за продължителност на гаранционния срок е 36 (тридесет и шест) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Соларити БГ“ ЕООД за продължителност на гаранционния срок е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Каммартон България“ ЕООД за продължителност на гаранционния срок е 36 (тридесет и шест) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Авто Инженеринг Холдинг груп“ ООД за продължителност на гаранционния срок е 36 (тридесет и шест) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Контракс“ АД за продължителност на гаранционния срок е 36 (тридесет и шест) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Евромаркет Компресорс“ АД за продължителност на гаранционния срок е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Предложението на участника „Инсист Сервиз“ АД за продължителност на гаранционния срок е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на подписване на констативния протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

Оценките на участниците по показател П₂, след прилагане на формулата за изчисление на оценката по показателя, съответно на тежестта му в общата оценка, са както следва:

1. Еврогруп 33 ЕООД – 6,94 т.
2. Панов ЕООД – 10 т.
3. Марпекс ООД – 10 т.
4. Риск Електроник ООД – 3,61 т.
5. Алфа Грисин Инфотех БГ ООД – 10 т.

6. Соларити БГ ЕООД – 6,67 т
7. Каммартон България ЕООД – 10 т.
8. Авто Инженеринг Холдинг груп ООД – 10 т.
9. Контракс АД – 10 т.
10. Евромаркет Компресорс АД – 6,67 т.
11. Инсист Сервиз АД – 6,67 т.

Показател 3 – „Срок за доставка”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,10.

Срокът за доставка, предложен от участника в процедурата не може да бъде по кратък от 15 (петнадесет) календарни дни и по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложен най-кратък срок за доставка в дни. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок за доставка по следната формула:

$$T_{\text{сд}} = 100 \times \frac{T_{\text{сд min}}}{T_{\text{сд n}}}, \text{ където:}$$

- “100” - максимални точки по показателя ;
- “ $T_{\text{сд min}}$ ” - най-кратък предложен срок за доставка;
- “ $T_{\text{сд n}}$ ” - срокът, предложен от n-я участник.

Точките по третия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_3 = T_{\text{сд}} \times 0,10, \text{ където:}$$

- “0,10” - относително тегло на показателя

Предложението на участника „Еврогруп-33 ЕООД“ за срок на доставка е 27 (двадесет и седем) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Панов ЕООД“ за срок на доставка е 15 (петнадесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Марнекс ООД“ за срок на доставка е 15 (петнадесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Риск Електроник ООД“ за срок на доставка е 30 (тридесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Алфа Грисин Инфотех БГ“ ООД за срок на доставка е 15 (петнадесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Соларити БГ“ ЕООД за срок на доставка е 30 (тридесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Каммартон България“ ЕООД за срок на доставка е 30 (тридесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Авто Инженеринг Холдинг груп“ ООД за срок на доставка е 15 (петнадесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Контракс“ АД за срок на доставка е 15 (петнадесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Евромаркет Компресорс“ АД за срок на доставка е 30 (тридесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Предложението на участника „Инсист Сервиз“ АД за срок на доставка е 30 (тридесет) дни от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Оценките на участниците по показател П₃, след прилагане на формулата за изчисление на оценката по показателя, съответно на тежестта му в общата оценка, са както следва:

1. Еврогруп 33 ЕООД – 5,56 т.
2. Панов ЕООД – 10 т.
3. Марпекс ООД – 10 т.
4. Риск Електроник ООД – 5 т.
5. Алфа Грисин Инфотех БГ ООД – 10 т.
6. Соларити БГ ЕООД – 5 т.
7. Каммартон България ЕООД – 5 т.
8. Авто Инженеринг Холдинг груп ООД – 10 т.
9. Контракс АД – 10 т.
10. Евромаркет Компресорс АД – 5 т.

11. Инсист Сервиз АД – 5 т.

Комисията приключи заседанието си в 12.30 часа на 27.03.2015г.
Заседание на комисията на 03.04.2015г. – 10.00 часа.

Показател 4 – “Технически преимущества”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,30.

Подпоказатели	Точки
1	3
P1. Номинална мощност на непрекъсваемо захранване UPS	Макс. 35
P2. Номинална мощност на дизел генератора	Макс. 35
P3. Дебит на компресора	Макс. 30
Максимално възможни точки по показателя - $T_{тп}$	100

Точките по четвъртия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_4 = (35 \times \frac{P1_n}{P1_{max}} + 35 \times \frac{P2_n}{P2_{max}} + 30 \times \frac{P3_n}{P3_{max}}) \times 0,30, \text{ където :}$$

$P1_n$, $P2_n$ и $P3_n$ е предложението на n участника по съответния подпоказател.

$P1_{max}$, $P2_{max}$ и $P3_{max}$ е максималното предложение по съответния подпоказател.

“0,30” - относително тегло на показателя.

Оферта	P1. Номинална мощност на непрекъсваемо захранване UPS, kVA	Брой точки (Макс. 35).	P2. Номинална мощност на дизел генератора, kVA	Брой точки (Макс. 35).	P3. Дебит на компресора при 8bar налягане, l/min	Брой точки (Макс. 30).	Общ брой точки
Еврогруп 33 ЕООД	100	29.17	100	23.33	2330	25.89	78.40
Панов ЕООД	120	35.00	150	35.00	2700	30.00	100.00
Марпекс ООД	100	29.17	100	23.33	2280	25.33	77.80
Риск Електроник ООД	120	35.00	105	24.50	1985	22.06	81.60
Инсист Сервиз АД	120	35.00	100	23.33	2000	22.22	80.60

Евромаркет Компресорс АД	100	29.17	100	23.33	2210	24.56	77.10
Контракс АД	100	29.17	150	35.00	2030	22.56	86.70
Авто Инженеринг Холдинг груп ООД	100	29.17	100	23.33	2200	24.44	76.90
Каммартон България ЕООД	100	29.17	150	35.00	2330	25.89	90.10
Соларити БГ ЕООД	100	29.17	100	23.33	2030	22.56	75.10
Алфа Грисин Инфотех БГ ООД	120	35.00	121	28.23	2500	27.78	91.00

След прилагане на посочената по-горе формула за изчисляване оценката на участниците по показател П₄ същите получиха оценки по показателя както следва:

1. Еврогруп 33 ЕООД – 23,52 т.
2. Панов ЕООД – 30 т.
3. Марпекс ООД – 23,34 т.
4. Риск Електроник ООД – 24,48 т.
5. Алфа Грисин Инфотех БГ ООД – 27,30 т.
6. Соларити БГ ЕООД – 22,53 т
7. Каммартон България ЕООД – 27,03 т.
8. Авто Инженеринг Холдинг груп ООД – 23,07 т.
9. Контракс АД – 26,01 т.
10. Евромаркет Компресорс АД – 23,13 т.
11. Инсист Сервиз АД – 24,18 т.

Предвид констатациите при разглеждане на документите в Плик №2 на допуснатите участници, комисията реши:

А. Допуска до отваряне ценовите предложения на участниците

1. Еврогруп 33 ЕООД
2. Панов ЕООД
3. Марпекс ООД
4. Риск Електроник ООД
5. Алфа Грисин Инфотех БГ ООД
6. Соларити БГ ЕООД
7. Каммартон България ЕООД
8. Авто Инженеринг Холдинг груп ООД
9. Контракс АД
10. Евромаркет Компресорс АД
11. Инсист Сервиз АД

Б. Отварянето на Плик № 3 с ценовото предложение на участника за изпълнение на обществената поръчка да се извърши на 20.04.2015г. в офиса на София Тех Парк” АД, гр. София, ул. “Тинтява” № 86, ет. 3, заседателна зала в 14.30 часа, за което участникът да бъде уведомен.


Комисията приключи заседанието си в 12.00 часа на 03.04.2015г.

Този протокол съдържа 16 (шестнадесет) страници и е изготвен на 15.04.2015г.

Председател: 

Членове: 

..... 

..... 

..... 