

ДОГОВОР

805-148/22.10.2015

Днес, 22.10.2015 г., в гр. София между:

МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. "Г. С. Раковски" № 102, представявано от Таня Георгиева – главен секретар на Министерство на финансите и Галина Младенова – директор на дирекция „Финанси и управление на собствеността”, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

и

„ЕВРОМАРКЕТ КОМПРЕСОРС“ АД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1784, ж.к. Младост 1, бул. „Андрей Ляпчев“ № 51 и адрес за кореспонденция: гр. София, п.к. 1532, Казичене, ул. „Околовръстен път“ № 454, ЕИК: 130185141, представявано от Татяна Бечева и Ивайло Борисов, наричано по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна, се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка, монтаж и свързване на дизел-агрегат, съгласно Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** – *Приложение № 1* и Техническата оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – *Приложение № 2*, които стават неразделна част от договора.

Чл. 2. място на доставката, монтажа и свързването на дизел-агрегата е: УКБ „Гюлечица“, с. Говедарци, общ. Самоков.

II. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 3. Настоящият договор влиза в сила от момента на подписането му от двете страни. Доставката, монтажа и свързването на дизел-агрегат ще се извърши от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до 40 /четиридесет/ дни след получаване на изрична писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 4. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни договорената работа с грижата на добрия търговец, пълно, точно, качествено, в договорения срок и при спазване на действащата нормативна уредба за съответните видове работа, в това число изискванията по охрана на труда, санитарните и противопожарни норми;
2. Да достави, монтира и свърже на свой риск срещу съответната цена дизел-агрегата по чл. 1;
3. Да осигури за своя сметка транспорта по доставката до мястото на изпълнение, посочено в чл. 2;
4. Да прехвърли на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** собствеността върху дизел-агрегата с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6, ал. 1;
5. Да обучи част от персонала на УКБ „Гюлечица“, с. Говедарци, общ. Самоков за експлоатация на дизел-агрегата.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на доставката, монтажа и свързването на дизел-агрегата;
2. При пълно, точно и в уговорените срокове изпълнение да иска приемане на извършеното чрез определеното от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице;

3. При пълно, точно и в уговорените срокове изпълнение, да получи от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съответното възнаграждение за извършената доставка, монтаж и свързване на дизел-агрегата, съгласно чл. 8, ал. 2 от настоящия договор.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице за изпълнение на задълженията по настоящия договор: Бисер Тодоров Ценков – мениджър продажби, 0889219037, факс: 02/9767211

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 5. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да окаже необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на договора;
2. При пълно, точно и в уговорените срокове изпълнение да приеме от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** доставения, монтиран и свързан дизел-агрегата;
3. Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при изпълнение на нормите от договора, възнаграждението по реда на чл. 8, ал. 2.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни договореното в срок и без отклонения.

V. ПРИЕМАНЕ

Чл. 6. (1) Приемането на доставката, монтажа, свързването и въвеждането в експлоатация на дизел-агрегата по чл. 1 се удостоверява с подписването на двустранен приемо-предавателен протокол.

(2) Рекламации относно качеството и скрити дефекти се правят в седем дневен срок от откриването им, но не по-късно от 6 /шест/ месеца от датата на подписване на протокола по ал. 1.

Чл. 7. В случай на рекламация и възникване на спор между страните по договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява проверка на дизел-агрегата от трета компетентна страна в присъствието на представители на двете страни по договора, за което се съставя надлежен протокол.

VI. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 8. (1) Цената по този договор е **35 900.00 лв.** /тридесет и пет хиляди и деветстотин лева/ без ДДС, съгласно Ценовата оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 3**, която става неразделна част от договора. В тази сума са включени всички разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по изпълнение на договора, в това число, но не само за закупуване, транспорт, доставка, монтаж и свързване на дизел-агрегата.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по ал. 1 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банков път в лева в срок до **10 /десет/ работни дни** от двустранното подписване на протокола по чл. 6, ал. 1 и одобрението на издадена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** оригинална данъчна фактура.

(3) Одобряването на фактурата по ал. 2 се извършва от началник на отдел „Стопански дейности“ при дирекция „Финанси и управление на собствеността“, а подписването на протокола по чл. 6, ал. 1 за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се извършва от Мариана Янакиева – главен специалист в отдел „Стопански дейности“ при дирекция „Финанси и управление на собствеността“, тел. 071252274, e-mail: m.yanakieva@minfin.bg

(4) Банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, по която ще се превеждат сумите е:

БАНКА: ДСК ЕАД ;

BIC:STSA BGSF;

IBAN: BG27 STSA 9300 0020 8201 69.

VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА. ОТГОВОРНОСТ

Чл. 9. (1) Настоящият договор се прекратява:

1. с изпълнение на всички задължения на всяка от страните и изтичане на срока по чл.3 от настоящия договор;
2. по взаимно съгласие, изразено в писмена форма;
3. при настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати действието на договора чрез едноседмично писмено предизвестие в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не извърши доставката или достави дизел-агрегат различен от оферирания или извън сроковете, договорени между страните.

(3) При забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на предмета на договора, същият дължи неустойка в размер на 2 /два/ % върху общата стойност на договора за всеки просрочен ден, която се удържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при изплащането на възнаграждението, но не повече от 20 /двадесет/ % от общата стойност на договора.

(4) При забава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при плащане по договора, същият дължи неустойка в размер на 2 /два/ % върху общата стойност на договора за всеки просрочен ден, но не повече от 20 /двадесет/ % от общата стойност на договора.

Чл. 10. Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този раздел.

VIII. ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА

Чл. 11. (1) Дизел-агрегата е с гаранция 24 /двадесет и четири/ месеца.

(2) Гаранционният срок започва да тече от датата на подписане на протокола по чл. 6, ал. 1.

(3) Всички дефекти, които не са причинени от неправилно действие на служители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, се отстраняват от и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в гаранционния срок.

(4) В рамките на гаранционния срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме действия по установяване на проблема с дизел-агрегата до 24 /двадесет и четири/ часа от получаване на заявката и да отстрани проблема в срок до 72 /седемдесет и два/ часа, считано от момента на подаване на заявката. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема изцяло разходите по отстраняване на проблема.

(5) В случай, че се установят скрити недостатъци, за които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е бил уведомен в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да ги отстрани или замени некачествените части с нови със същите или по-добри характеристики, ако недостатъкът прави дизел-агрегата негоден за използване по предназначение. Всички разходи по замяната са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

IX. ОБЩИ УСЛОВИЯ

Чл. 12. Всички допълнително възникнали въпроси след подписането на договора ще се решават от двете страни на добра воля с двустранни писмени споразумения.

Чл. 13. Страните по този договор ще решават споровете, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с договора или с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване, по взаимно съгласие и с писмени споразумения, а при непостигане на съгласие въпросът се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Чл. 14. За неуредените по този договор въпроси се прилагат разпоредбите на законодателството на Република България.

Настоящият договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Главен секретар:

.....
/Таня Георгиева/

Директор на дирекция ФУС:

.....
/Галина Младенова/

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
/Татяна Бечева/

.....
/Ивайло Борисов/

Техническа спецификация

Дизел-генераторът да е контейнерно изпълнение с шумо-изолиран кожух, предназначен за работа на открито при надморска височина до 1500 м и климатични условия – 25 °C + 40 °C и да има следните характеристики.

- 1. Номинална мощност (Prime Power) на дизел-генератора - минимум 100kW**
- 2. Номинално напрежение** 400/230 V
- 3. Честота** 50 Hz
- 4. Двигател - дизел, с водо-въздушно охлаждане, електронно управление на оборотите и да отговаря на изискванията на Stage IIIA на EU за емисии на изгорели газове.**
- 5. Възбудждане и автоматично регулиране на напрежението. Да е предвиден с възможност за стартиране на големи електродвигатели – до 300% претоварване за 15 секунди.**
- 6. Контролно табло – да има възможност за микропроцесорно управление и графичен дисплей, с органи за управление и визуализация на състоянието:**
 - Програмираме контролер за задаване на времената за старт и стоп на дизел-генератора, за времето на поемане на товара от резервното захранване и за прехвърляне на товара обратно към мрежата при възстановяване на основното захранване:
 - Изход (порт) за комуникация с компютърна система за управление;
 - Измерване на линейни и фазови напрежения;
 - Измерване на токовото натоварване по фази;
 - Измерване на: kW, kVA, pf, kVAr, kWh;
 - Измерване на честота и обороти;
 - Часовник (брояч) за отработените часове;
 - Управление режима на работа;
 - Бутон за аварийен стоп;
 - Измерване налягането на маслото;
 - Измерване температурата на охлаждащия флуид;
 - Измерване напрежението на акумулаторната батерия.
 - Да има защити и светлинни сигнализации на контролното табло за:
 - ниско напрежение на акумулаторната батерия;
 - ниско налягане на маслото;
 - висока температура на охлаждащия флуид;
 - претоварване на генератора;
 - високо / ниско напрежение;
 - свръхобороти;
 - проведени неуспешни старта на машината;
 - повреда в подзарядното устройство.
- 7. Изправител за поддържане на батерийте в готовност.**
- 8. Подгряващо устройство за охладителната течност на двигателя.**
- 9. Стандартен вграден резервоар с обем, осигуряващ минимум 8 часа автономна работа.**
- 10. Табло АВР с мощност минимум 300 A и възможност да осигурява автоматичен старт и стоп при отпадане или възстановяване на мрежовото електрозахранване.**

ABP таблото да се разположи до трафопоста, като в него се свържат двата съществуващи кабела, които идват от сградата / за ел. котел – 1 бр. и за ГРТ на сградата – 1 бр./

Да се предвиди изтегляне на кабел с необходимото сечение и дължина 15 м от дизел-агрегата до табло ABP, намиращо се до трафопоста.

Системата да се съгласува и въведе в експлоатация със съответното електроразпределително дружество.

11. ABP системата да е оборудвана със следните органи за управление и визуализация на състоянието:

- Електрически превключвател, механично и софтуерно блокиран, с възможност за ръчно управление и бай пас;
- Прибори за следене на напрежението;
- Светлинна индикация за състоянието на системата.

12. Срок за изпълнение до 40 календарни дни, след получаване на писмена заявка от възложителя.

13. Гаранционен срок 2 години от датата на пуск в експлоатация.

14. Изпълнителят трябва да представи валиден сертификат, договор или друг оторизиращ документ, издаден от производителя на техниката, че има право да извършва гаранционно сервизно обслужване на предлаганата техника.

15. Извършване на монтаж на дизел-агрегата върху съществуващ фундамент 4мх3м.

16. Обучение на персонала за експлоатация на агрегата.

17. Местонахождение на обекта – община Самоков, с. Говедарци, местност Гюлечица /пътя за Малъвица/, срещу раз克лона за хижа Вада.

18. При възникване на повреда в гаранционния срок на агрегата, срокът за установяване на проблема е до 24 часа от подаване на заявката и до 72 часа за отстраняване на проблема.

ЗАБЕЛЕЖКА: При монтажа на дизел-агрегата да се има предвид, че площадката се намира зад трафопост с въздушен въвод средно напрежение 20 kV в трафопоста и гора. Разстоянието от откритото пространство /където може да се ползва кран или друга техника/ до площадката за монтаж на машината е 20 метра.

Красимир Петков Чанев
Секретар на Информатиката

Приложение № 4

до
МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ
ГР. СОФИЯ
УЛ. „Г. С. РАКОВСКИ“ № 102

Радослав

Техническа оферта

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с условията от публична покана с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на дизел-агрегат в УКБ „Гюлечица“, с. Говедарци“

Ние: ЕВРОМАРКЕТ Компресорс АД.....
/изписва се името на участника/

130185141

/ЕИК/

..... 1784 гр. София, Младост 1, бул."Андрей Ляпчев" № 51.....
/седалище и адрес на управление/

1. Приемаме да изпълним поръчката, съгласно всички изисквания на възложителя.
2. Предлаганият от нас дизел-агрегат марка DAGARTECH / модел DGVS 140 EU IIIA е контейнерно изпълнение с шумо-изолиран кожух, предназначен за работа на открито при надморска височина до 1500 м и климатични условия – 25 °C + 40 °C и е със следните технически характеристики:

| Минимални технически изисквания на Възложителя | Технически характеристики на предлагания дизел-агрегат | Декларирам, че покрива минималните изисквания на възложителя Да/Не |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Номинална мощност (Prime Power) на дизел-генератора 100 kW | Номинална мощност (Prime Power) на дизел-генератора 105 kW | Да |
| Номинално напрежение 400/230 V | Номинално напрежение 400/230 V | Да |
| Честота 50 Hz | Честота 50 Hz | Да |
| Двигател - дизел, с водо-въздушно охлаждане; - електронно управление на оборотите; - да отговаря на изискванията на Stage IIIA на EU за емисии на изгорели газове. | Двигател - дизел, с водо-въздушно охлаждане; - електронно управление на оборотите; - отговаря на изискванията на Stage IIIA на EU за емисии на изгорели газове. | Да |



| 1 | 2 | 3 |
|---|---|----|
| Възбудждане и автоматично регулиране на напрежението. Да е предвиден с възможност за стартиране на големи електродвигатели – до 300% претоварване за 15 секунди. | Възбудждане и автоматично регулиране на напрежението с автоматичен регулатор на изх. напрежение и постоянно магнитен генератор, позволяващ стартиране на големи електродвигатели – до 300% претоварване за 15 секунди. | Да |
| Контролно табло с възможност за микропроцесорно управление и графичен дисплей, с органи за управление и визуализация на състоянието: - Програмирам контролер за задаване на времената за старт и стоп на дизел-генератора, за времето на поемане на товара от резервното захранване и за прехвърляне на товара обратно към мрежата при възстановяване на основното захранване: - Изход (порт) за комуникация с компютърна система за управление; - Измерване на линейни и фазови напрежения; - Измерване на токовото натоварване по фази; - Измерване на: kW, kVA, pf, kVAr, kWh; - Измерване на честота и обороти; - Часовник (брояч) за отработените часове; - Управление режима на работа; - Бутон за авариен стоп; - Измерване налягането на маслото; - Измерване температурата на охлаждация флуид; - Измерване напрежението на акумулаторната батерия; - Да има защити и светлинни | Контролно табло е с микропроцесорно управление и графичен дисплей, с органи за управление и визуализация на състоянието: - Програмирам контролер за задаване на времената за старт и стоп на дизел-генератора, за времето на поемане на товара от резервното захранване и за прехвърляне на товара обратно към мрежата при възстановяване на основното захранване: - Изход (порт RS 485) за комуникация с компютърна система за управление; - Измерване на линейни и фазови напрежения; - Измерване на токовото натоварване по фази; - Измерване на: kW, kVA, pf, kVAr, kWh; - Измерване на честота и обороти; - Часовник (брояч) за отработените часове; - Управление режима на работа; - Бутон за авариен стоп; - Измерване налягането на маслото; - Измерване температурата на охлаждация флуид; - Измерване напрежението на акумулаторната батерия; - Има защити и светлинни | Да |



| сигнализации на контролното табло за: | сигнализации на контролното табло за: | |
|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> - ниско напрежение на акумулаторната батерия; - ниско налягане на маслото; - висока температура на охлаждация флуид; - претоварване на генератора; - високо / ниско напрежение; - свръхобороти; - проведени неуспешни старта на машината; - повреда в подзарядното устройство. | <ul style="list-style-type: none"> - ниско напрежение на акумулаторната батерия; - ниско налягане на маслото; - висока температура на охлаждация флуид; - претоварване на генератора; - високо / ниско напрежение; - свръхобороти; - проведени неуспешни старта на машината; - повреда в подзарядното устройство. | |
| Изправител за поддържане на батериите в готовност | Изправител за поддържане на батериите в готовност | Да |
| Подгряващо устройство за охладителната течност на двигателя. | Подгряващо устройство за охладителната течност на двигателя. | Да |
| Стандартен вграден резервоар с обем, осигуряващ минимум 8 часа автономна работа. | Стандартен вграден резервоар с обем, осигуряващ минимум 8 часа автономна работа. | Да |
| Табло АВР с мощност 300 А и възможност да осигурява автоматичен старт и стоп при отпадане или възстановяване на мрежовото електрозахранване. | Табло АВР с мощност 315 А и възможност да осигурява автоматичен старт и стоп при отпадане или възстановяване на мрежовото електрозахранване. | Да |
| АВР системата да е оборудвана със следните органи за управление и визуализация на състоянието: <ul style="list-style-type: none"> - Електрически превключвател, механично и софтуерно блокиран, с възможност за ръчно управление и байпас; - Прибори за следене на напрежението; - Светлинна индикация за състоянието на системата. | АВР системата е оборудвана със следните органи за управление и визуализация на състоянието: <ul style="list-style-type: none"> - Електрически превключвател, механично и софтуерно блокиран, с възможност за ръчно управление и байпас; - Прибори за следене на напрежението; - Светлинна индикация за състоянието на системата. | Да |

3. Срокът за доставка, монтаж и свързване на дизел-агрегата е до 40 /четиридесет/ календарни дни след писмена заявка от възложителя.



Челес *Хиб* **Приложение № 4**

4. Декларираме, че доставеният дизелов-агрегат ще бъде нов (неупотребяван) и оригинален.

5. Гаранционният срок на дизел-агрегата е 24 (двадесет и четири) месеца, считано от подписване на протокола по чл. 6, ал. 1 от договора. **/оferираният срок не може да е по-кратък от 24 (двадесет и четири) месеца/**.

6. Ще отстраняваме всички дефекти, несъответствия и повреди в гаранционния срок на дизел-агрегата, като всички разходи – транспорт, труд, резервни части и др. ще са за наша сметка.

7. При възникване на повреда в гаранционния срок на агрегата срокът за установяване на проблема е до 24 часа от подаване на заявка и до 72 часа за отстраняване на проблема.

8. Ще извършим бесплатно обучение на персонала за експлоатация с техниката.

9. Приемаме всички клаузи от проекта на договора.

10. Представяме валиден сертификат, договор или друг оторизиращ документ, издаден от производителя на техниката, че имаме право да извършваме гаранционно сервизно обслужване на предлаганата техника.

*****Участникът може да предложи гаранционното сервизно обслужване да се извърши и от друга фирма, но в този случай следва да приложи нейния сертификат, договор или друг оторизиращ документ, издаден от производителя на техниката.**

Настоящото предложение е валидно 60 (шестдесет) дни от крайния срок за подаване на оферите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Приложение: Документ по т. 10.

Дата : 01.10.2015г.

Подпис и печат:

Име и фамилия:

.....
Татяна Бечева
Изп. Директор
.....
Ивайло Борисов
Председател на СД



до
МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ
ГР. СОФИЯ
УЛ. „Г. С. РАКОВСКИ“ № 102

ЦЕНОВА ОФЕРТА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с участието ни в обществена поръчка с предмет „Доставка, монтаж и свързване на дизел-агрегат в УКБ „Гюлечица“, с. Говедарци“

Ние долуподписаните: **Татяна Маринова Бечева**, в качеството си на Изпълнителен Директор и **Ивайло Георгиев Борисов**, в качеството си на Председател на СД, на

..... ЕВРОМАРКЕТ Компресорс АД

(изписва се наименованието на участника)

предлагаме да изпълним поръчката, съгласно публичната покана и техническата спецификация на възложителя, при следните финансови условия:

ОБЩА цена за изпълнение на поръчката е в размер на: **35 900,00 /тридесет и пет хиляди и деветстотин/ лв. без ДДС**

*** Ценова оферта с предложена крайна цена по-виска от прогнозната стойност на поръчката се счита за невалидна.

Настоящото предложение е валидно 60 (шестдесет) дни от крайния срок за подаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Дата : 01.10.15г.

Подпись и печать: Татяна Бечева



Председател на СД