

УТВЪРДИЛ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
29.09.2016 г.
ИВАН АНДРЕЕВ



ДОКЛАД

На 25.04.2016г., в изпълнение на Заповед № АД-190/25.01.2016г., комисия в състав:

Председател: Борислав Борисов – Гл. Механик “ТККР”, Н-ние “Р”, ЕП-2

Членове:

1. Иво Андров – Р-л с-р “ПТО”, Н-ние “Р”, ЕП-2
2. Митко Петков – Гл. експерт ПТС, Н-ние “Р”, ЕП-2
3. Таня Димитрова – Р-л с-р “ИК-МТЧ”, У-ние “И”
4. Веселка Тракийска – Р-л с-р ИК - ЕЧиСКУ, У-ние “И”
5. Деян Атанасов – Експерт ПО, У-ние “И”
6. Цветан Цветков – Р-л с-р “ВТН”
7. Еличка Танкулова – Н-к отдел “ДПиДС”, У-ние “П”
8. Траян Йорданов – Специалист “ОП”, У-ние “Т”.

се събра да отвори и разгледа представената оферта на Участника, поканен да подаде оферта в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”.

На заседанието на комисията присъства представител на Участника, съгласно присъствен лист, приложен към настоящия Доклад, който представя допълнително споразумение към договор за създаване на дружество по ЗЗД по силата на което Участникът се представлява самостоятелно от Иван Тодоровски.

Комисията установи:

1. На основание Протокол от 28.03.2016г. и Решение № АД-1015/30.03.2016 г. на Изпълнителния Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за предварителен подбор е изпратена покана за представяне на първоначална оферта № ЗИД-496/12.04.2016 г.
2. Сроктът за представяне на офертата е до 16.00 часа на 22.04.2016г. В този срок е постъпила оферта, както следва:

Вх. № ОП-701/22.04.2016 г., 14:51 ч. ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София

Комисията пристъпи към отваряне на офертата и установи:

Офертата на участника ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София, съдържа два отделни запечатани плика с предложение за изпълнение на поръчката и предлагана цена. Предложението за изпълнение на поръчката на Участника, съдържа изброените в т. I. от образеца документи, като същите са във форма и съдържание, съгласно изискванията на Възложителя, поставени в Обявлението и Техническото задание към документацията за участие в процедурата.

Кратко описание на офертата:

ДЗЗД "Краностроене-Булмашинъри", гр. София

1. Изготвяне на работен проект – 90 човекомесеца
2. Общ срок за изпълнение – 9 месеца;
3. Общ гаранционен срок за доставеното оборудване – 36 месеца от въвеждането му в експлоатация.

Комисията констатира, че предложението на участника отговаря на изискванията на Възложителя.

Съгласно предварително обявения критерий за оценка на офертите "икономически най-изгодна оферта" и Методика за определяне оценка на офертите членовете на комисията направиха оценка на техническите показатели и всеки от тях състави Лист за индивидуална оценка, които са приложение към настоящия доклад. При попълване на своя лист за индивидуална оценка председателят на комисията използва средно аритметични оценки на техническите лица в комисията.

Членовете на комисията направиха оценка на техническите показатели от офертата както следва:

ДЗЗД "Краностроене-Булмашинъри", гр. София

Показател К.1. "Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание" – с относителна тежест в общата оценка $K_t = 30\%$

Подпоказател К.1.1. "Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката"

Предложеният Анализ /Интерпретация/ е с описателно съдържание, включва коментари по етапите на Техническото задание, идеи за реализиране на поръчката. Общо са обхванати всички дейности от предмета на поръчката, включително избрания подход, план и организация на изпълнение на поръчката, но в маркиран вид без конкретика и взаимовръзка на дейностите.

Тази липса на конкретика проличава в концепцията за две основни дейности:

-демонтаж на съществуващ кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ – липсват пояснения по изискванията на т.3.8.1 на Техническото задание за подхода за изпълнение на демонтажа и този подход запазва ли възможността за повторен монтаж.

-проект на новото закрито тролейно главно токозахранване и изпълнението на монтажа му предвижда ли се да се изпълнява по условията на т.8.1.3. на Техническото задание т.е. отделно от основния проект за кран с товароподемност 160/20

Офертата получава 10 точки.

Подпоказател К.1.2. "Техническа последователност на строителните процеси"

Цветан Цветков - Р-л с-р "ВТН", оцени офертата на Участника по този подпоказател с 20 точки при следните мотиви: В концепцията на Участника строителните дейности са споменати единствено в т.7 като подточка "- извършване на укрепването на носещите колони и подкрановите греди на МЗ-5ЕБ". Липсват строителни процеси за изпълнение на тази подточка, както и срокове.

В условия за получаване на критерия К.1.2 е записано "Линеен график", а в обявлението се изисква от Участника "Срок и примерен график", какъвто е представен от него. В представения график строителните дейности са в т.5, която е обща за "монтаж на кран 160/20 т., главно токозахранване и укрепване на колоните" с общ срок 8 месеца. В

текста към документа е посочен краен срок 11.2016 г. за извършване на монтажа на металната конструкция на крана, но не и за укрепване на колоните и подкрановите греди, което при планирания срок от 8 месеца, срокът ще се увеличи до 1.2017 г.

Останалите членове от комисията оцениха офертата на Участника по този подпоказател с 50 точки като изложиха следните мотиви:

Участникът е съобразил всички технологични срокове и етапи за изпълнението на строителството (СМР), със изискванията на т. 6.9 на Техническото задание. Технологичната последователност на всички строителни (СМР) процеси, представени в линейния график и всички строителни процеси, описани в Концепцията за изпълнение на дейностите са правилно построени хронологично, включително дейностите, които се изпълняват паралелно. Отчетени са и са декларирани и крайните срокове, заложиени в т.6.9 на Техническото задание.

Подпоказател К.1.3. “Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание”

Участникът е направил изчерпателни описания на основните дейности за всеки етап от Техническото задание. Участникът е представил Работна програма с описания на конкретните основни дейности и отчетните документи от всяка дейност. Липсва конкретика в изпълнението на дейността по демонтажа на съществуващ кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ - дейността е предвидена да се изпълни за 3 календарни месеца, което е в съответствие с посочения времеви интервал в т. 6.9.3 на Техническото задание – м. юни-август 2016г. Това обаче е времеви интервал за възможно изпълнение, а не конкретен срок за дейността. Отделно не е разглеждан (анализиран) вариант за изпълнение на дейността на спрян 5-ти енергиен блок.

Офертата получава – 20т.

Показател К.2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран – с относителна тежест в общата оценка $K_t = 30\%$

Участникът е предложил 3 месеца срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран, като се е ръководел от посочения времеви интервал в т. 6.9.3 на Техническото задание – м. юни-август 2016г. Това обаче е времеви интервал, а не срок за дейността. Отделно не е разглеждан (анализиран) вариант за изпълнение на дейността на спрян 5-ти енергиен блок, в резултат на което и съгласно методиката за определяне на комплексната оценка на офертата получава - 10т.

С писмо с изх. №ЗИД- 591/26.04.2016г. до ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София, Участникът е уведомен за датата, часа и мястото на отваряне на ценовата оферта и водене на преговорите.

На 03.05.2016г. в изпълнение на Заповед № АД - 190/25.01.2016г., комисия в състав:
Председател: Борислав Борисов – Гл. Механик “ПККР”, Н-ние “Р”, ЕП-2

Членове:

1. Иво Андров – Р-л с-р "ПТО", Н-ние "Р", ЕП-2
2. Митко Петков – Гл. експерт ПТС, Н-ние "Р", ЕП-2
3. Таня Димитрова – Р-л с-р "ИК-МТЧ", У-ние “И”
4. Веселка Тракийска – Р-л с-р ИК - ЕЧиСКУ, У-ние “И”
5. Юлиан Тошев – Експерт "ИД", У-ние “И”
6. Илия Попов – Гл. инспектор ВТН
7. Елена Луканова – Ст. юрисконсулт, У-ние “П”
8. Траян Йорданов – Специалист “ОП”, У-ние “Т”.

се събра със задача да отвори ценовите оферти и проведе преговори с допуснатият участник в процедурата.

На заседанието на комисията присъства представител на Участника, съгласно присъствен лист, приложени към настоящия Доклад. Председателят на комисията отвори ценовата оферта и обяви предлаганата цена.

Комисията проведе преговори с присъстващият представител на Участника, като постигнатите договорености отрази в двустранно подписан протокол, приложен към настоящия Доклад.

Първоначална оферта:

1. Обща предлагана цена за изпълнение предмета на поръчката **6 314 700,00 лв. без ДДС.**
2. Участникът има предложение за изменение и допълнение на проекта на договора, които са приложение към протокола от проведените преговори

Постигнати договорености:

1. Обща предлагана цена за изпълнение предмета на поръчката: **5 481 000,00 лв. без ДДС.**

Членовете на комисията, на база оценките от предходното заседание по техническите показатели, заедно с Показател К.3. "Предлагана цена" – с относителна тежест в общата оценка $K_t = 40\%$ изготвиха Листи за индивидуална оценка, които са приложение към настоящия доклад.

Председателят на комисията, на основание попълнените таблици-лист за индивидуална оценка на всеки член на комисията, попълни таблица-лист за окончателна оценка приложение към настоящия Доклад.

Във връзка с извършената окончателна оценка, комисията класира участника както следва:

Участник	Точки	Цена (лв. без ДДС)
ДЗЗД "Краностроене-Булмашинъри", гр. София	65.50	5 481 000,00

Комисията предложи на Възложителя:

1. На основание чл.89, ал.5 от ЗОП, да класира на I - во място участника ДЗЗД "Краностроене-Булмашинъри", гр. София – **65.50 точки**
2. На основание чл.89, ал.6 от ЗОП, да определи за Изпълнител на обществената поръчка ДЗЗД "Краностроене-Булмашинъри", гр. София

Ориентировъчната стойност по доклад на заявителя е на стойност – 5 500 000,00 лв. без ДДС. На основание Решение 58.1.4.3. от Протокол № 58/29.10.2015 г. на Съвета на Директорите настоящия доклад на комисията не следва да се внесе за разглеждане и одобрение от СД.

Докладът е съставен на 04.05.2016г.

Цялата документация по процедурата беше предадена на Възложителя за вземане на Решение по чл. 73, ал. 1 във връзка с чл. 89, ал. 6 от ЗОП.

С резолюция от 17.05.2016г. Възложителя връща доклада от работата на комисията с указания за продължаване на преговорите за постигане на по-добри условия за "АЕЦ Козлодуй" – срокове за изпълнение, ценови показатели.

С писмо с изх. № ЗИД-698/19.05.2016г. участникът е уведомен за датата и мястото на продължаване на преговорите.

На 26.05.2016г. в изпълнение на Заповед № АД - 190/25.01.2016г. и Заповед № АД - 1660/26.05.2016г., комисия в състав:

Председател: Васил Занков – Р-л, Н-ние "Р", ЕП-2

Членове:

1. Иво Андров – Р-л с-р "ПТО", Н-ние "Р", ЕП-2
2. Митко Петков – Гл. експерт ПТС, Н-ние "Р", ЕП-2
3. Тодор Боновски – Експерт ИК-МТЧ, У-ние "И"
4. Стоян Асенов – Специалист ИК - ЕЧ и СКУ, У-ние "И"
5. Юлиян Тошев – Експерт "ИД", У-ние "И"
6. Илия Попов – Гл. инспектор ВТН
7. Еличка Танкулова – Н-к отдел, У-ние "П"
8. Траян Йорданов – Специалист "ОП", У-ние "Т".

се събра със задача да се запознае с указанията на Възложителя за да продължи преговорите с Участника за постигане на по-изгодни условия за "АЕЦ Козлодуй" ЕАД - срокове за изпълнение, ценови показатели.

На заседанието на комисията присъства представител на Участника, съгласно присъствен лист, приложени към настоящия Доклад.

Васил Занков – Р-л, Н-ние "Р" и Тодор Боновски – Експерт ИК-МТЧ, които не са присъствали на предишните заседания подписаха декларации по чл. 35, ал. 3 от Закон за обществените поръчки

Комисията проведе преговори с присъстващият представител на Участника, като постигнатите договорености отрази в двустранно подписан протокол, приложен към настоящия Доклад.

Страните се споразумяха:

1. Обща предлагана цена за изпълнение на поръчката – **5 381 000,00** лв. без ДДС
2. Т. 3.1. от проекта на договора придобива следната редакция: "Срокът за изпълнение на дейностите е съгласно Приложение № 4 – Срок и календарен график, считано от датата на уведомяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К", не по – късно от 10.03.2017г.
3. В Раздел "5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ" от проекта на договора се добавя нова т.5.1.23. със следния текст: "Да представи до 10.02.2017г. паспорт на кран 160/20t, необходим за дейностите по регистрация пред органите на ДАМТН."
4. В т. 9.1. от проекта на договора текста "върху стойността на договора" се заменя с "върху стойността на съответния етап"

Във връзка с предварително обявения критерий за оценка на офертите "икономически най-изгодна оферта" и с оглед окончателно договорените параметри от офертата записани в протокол с постигнатите договорености, членовете на комисията извършиха индивидуална оценка по съответните показатели и изготвиха Листи за индивидуална оценка, които са приложение към настоящия доклад.

Председателят на комисията, на основание попълнените таблици-лист за индивидуална оценка на всеки член на комисията, попълни таблица-лист за окончателна оценка приложение към настоящия Доклад.

Резултати от окончателното оценяване:

Участник	Точки	Цена (лв. без ДДС)
ДЗЗД "Краностроене-Булмашинъри", гр. София	65.50	5 381 000,00

Комисията предлага на Възложителя:

1. На основание чл.89, ал.5 от ЗОП, да класира на I - во място участника ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София – 65.50 точки
2. На основание чл.89, ал.6 от ЗОП, да определи за Изпълнител на обществената поръчка ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София


Ориентировъчната стойност по доклад на заявителя е на стойност – 5 500 000,00 лв. без ДДС. На основание Решение 58.1.4.3. от Протокол № 58/29.10.2015 г. на Съвета на Директорите настоящия доклад на комисията не следва да се внесе за разглеждане и одобрение от СД.

Настоящият доклад е съставен на 27.05.2016г.

Цялата документация по процедурата е предадена на Възложителя за вземане на Решение по чл. 73, ал. 1 във връзка с чл. 89, ал. 6 от ЗОП.

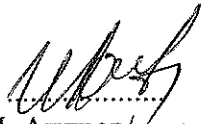
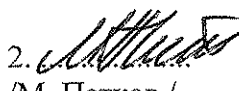
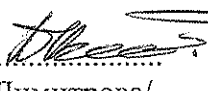
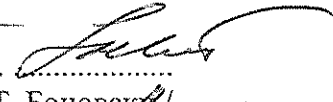
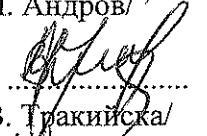
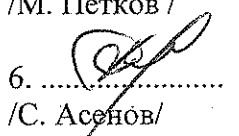
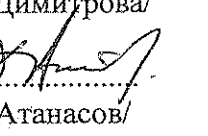
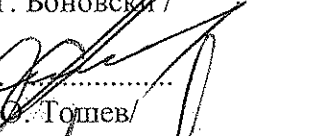
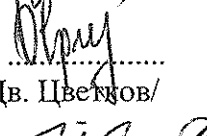
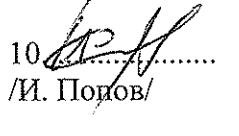
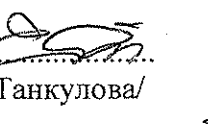
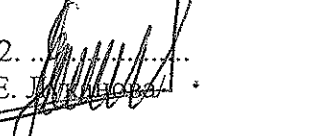
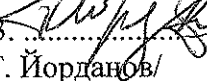
Приложения – неразделна част от Доклада:

- | | |
|---------------------------------|--------|
| 1. Присъствен лист | 3 бр. |
| 2. Протокол преговори | 2 бр. |
| 3. Списък на постъпилата оферта | 1 бр. |
| 4. Лист за индивидуална оценка | 27 бр. |
| 5. Лист за окончателна оценка | 2 бр.. |

Председател: .....
/В. Занков/

.....
/Б. Борисов/

Членове:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 
/И. Андров/ | 2. 
/М. Петков / | 3. 
/Т. Димитрова/ | 4. 
/Т. Боновски / |
| 5. 
/В. Тракийска/ | 6. 
/С. Асенов/ | 7. 
/Д. Атанасов/ | 8. 
/Ю. Топчев/ |
| 9. 
/Цв. Цветков/ | 10. 
/И. Попов/ | 11. 
/Е. Танкулова/ | 12. 
/Е. Иванова/ |
| 13. 
/Т. Йорданов/ | | | |



”АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

За участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Оферти

25.04.2016 г./11:00 ч.

Фирма:

33,3 А. Кривошея Булатов

Представител:

Мариан Тодоровски

/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:

/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма:

Представител:

/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:

/име, фамилия, длъжност и подпис/



”АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

За участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимно свързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Преговори

03.05.2016 г./11:00 ч.

Фирма: 33, В Краснострояне - Булашиноори

Представител: Иван Георгиевски, управляващ директор
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма: 33, А Краснострояне - Булашиноори

Представител: Стоян Георгиев Ангелов р.п. ек.орден
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес, 26.05.2016г., от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

Председател: Васил Занков – Р-л, Н-ние "Р", ЕП-2

Членове:

1. Иво Андров – Р-л с-р "ПТО", Н-ние "Р", ЕП-2
2. Митко Петков – Гл. експерт ПТС, Н-ние "Р", ЕП-2
3. Тодор Боновски – Експерт ИК-МТЧ, У-ние “И”
4. Стоян Асенов – Специалист ИК - ЕЧ и СКУ, У-ние “И”
5. Юлиян Тошев – Експерт "ИД", У-ние “И”
6. Илия Попов – Гл. инспектор ВТН
7. Еличка Танкулова – Н-к отдел, У-ние “П”
8. Траян Йорданов – Специалист “ОП”, У-ние “Т”.

и от страна на Участника ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София:
Иван Тодоровски – Представяващ самостоятелно обединението

се събра със задача да продължи преговорите с Участника за постигане на по-изгодни условия за “АЕЦ Козлодуй” ЕАД - срокове за изпълнение, ценови показатели в процедура на договаряне с обявление с предмет: “Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

След проведените преговори, страните се споразумяха:

1. Обща предлагана цена за изпълнение на поръчката – 5 381 000,00 лв. без ДДС
2. Т. 3.1. от проекта на договора придобива следната редакция: “Срокът за изпълнение на дейностите е съгласно Приложение № 4 – Срок и календарен график, считано от датата на уведомяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К”, не по – късно от 10.03.2017г.

3. В Раздел "5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ" от проекта на договора се добавя нова т.5.1.23. със следния текст: "Да представи до 10.02.2017г. паспорт на крап 160/20t, необходим за дейностите по регистрация пред органите на ДАМТН."

4. В т. 9.1. от проекта на договора текста "върху стойността на договора" се заменя с "върху стойността на съответния етап"

Настоящият протокол е съставен в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

За "АЕЦ Козлодуй" ЕАД:

Председател:

/В. Занков/

Членове: 1.

/И. Андров/

2.

/М. Петков /

3.

/Г. Боновски/

4.

/С. Асенев/

5.

/Ю. Гошев/

6.

/И. Попов/

7.

/Е. Танкулова/

8.

/Г. Йорданов/

За ДЗЗД "Краностроене-Булмашинъри", гр. София:

/Иван Тодоровски/

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес, 03.05.2016г., от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

Председател: Борислав Борисов – Гл. Механик “ПККР”, Н-ние “Р”, ЕП-2

Членове:

1. Иво Андров – Р-л с-р "ПТО", Н-ние "Р", ЕП-2
2. Митко Петков – Гл. експерт ПТС, Н-ние "Р", ЕП-2
3. Таня Димитрова – Р-л с-р "ИК-МТЧ", У-ние "И"
4. Веселка Тракийска – Р-л с-р ИК - ЕЧиСКУ, У-ние "И"
5. Юлиан Тошев – Експерт "ИД", У-ние "И"
6. Илия Попов – Гл. инспектор ВТН
7. Елена Луканова – Ст. юриконсулт, У-ние "П"
8. Траян Йорданов – Специалист “ОП”, У-ние “Т”.

и от страна на Участника ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София:
Иван Тодоровски – Представяващ самостоятелно обединението

се събраха за провеждане на преговори за определяне клаузите на проекто-договор в процедура на договаряне с обявление с предмет: “Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимно свързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Първоначалната оферта на участника е следната:

1. Изготвяне на работен проект – 90 човекомесеца
2. Общ срок за изпълнение – 9 месеца;
3. Общ гаранционен срок за доставеното оборудване – 36 месеца от въвеждането му в експлоатация.
4. Обща предлагана цена за изпълнение на поръчката – 6 314 700,00 лв. без ДДС

Участникът има предложения за изменение и допълнение в проекта на договора, които са приложение към настоящия протокол.

След проведените преговори, страните се споразумяха:

1. Обща предлагана цена за изпълнение на поръчката – 5 481 000,00 лв. без ДДС
2. По отношение на предложенията за изменение и допълнение в проекта на договора комисията:
 - 2.1. Приема т.1 с уточнението, че 7 работни дни се намаляват на 5 работни дни
 - 2.2. Не приема т.2 и т.4
 - 2.3. Приема т.3

Настоящият протокол е съставен в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

За “АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател:
/Борислав Борисов/

Членове: 1.
/Иво Андров/

2.
/Митко Петков/

3.
/Таня Димитрова/

4.
/Весейка Тракийска/

5.
/Юлиан Тошев/

6.
/Илия Попов/

7.
/Елена Луканова/

8.
/Траян Йорданов/

За ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр.
София:

.....
/Иван Тодоровски/

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изменение и допълнение на проекта за договор

1. **Предлагаме т.4.1.4.** от проекта за договор да придобие следната редакция: „Да уведоми 7/седем/ работни дни предварително за участие в технически съвет, както и да предостави рецензиите в същия срок“.
2. **Предлагаме т.9.1.** от проекта за договор да придобие следната редакция: „В случай на неспазване на някой от сроковете по раздел 3 от настоящия договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 3% за всеки ден закъснение, но не повече от 30% от стойността на съответния етап“.
3. **Предлагаме т.9.4.** от проекта за договор да придобие следната редакция: „Заплащането на неустойка не лишава страните от правото им да търсят други обезщетения за действително претърпени вреди в пълен размер по общия гражданско правен ред“.
4. **Предлагаме т.3.1.** от проекта за договор да се допълни следния текст: „И даване фронт за работа“.

Дата: 21.04.2016 г.

Иван Тодоровски.....
/ Представяващ: ДЗЗД „Краностроене-Булмашинъри“ /



СПИСЪК НА ПОСТЪПИЛИ ОФЕРТИ

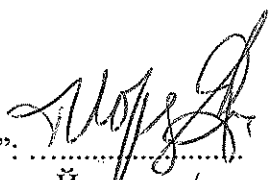
За участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

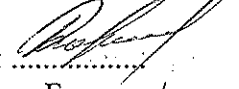
“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Краен срок за подаване на заявления: 22.04.2016 г., 16:00 ч.

Отваряне на заявленията: 25.04.2016 г., 11:00 ч.

Вх. № ОП-701/22.04.2016 г., 14:51 ч. ДЗЗД “КРАНОСТРОЕНЕ-БУЛМАШИНЪРИ”, гр. София.

Предал:
Специалист „ОП”: 
/Траян Йорданов/

Приел:
Гл. механик “ПККР”: 
/Борислав Борисов/

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт)	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
		Оценка	Резултат
Показатели			
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:	30%	75	22.50
К1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К1.2. Техническа последователност на строителните процеси			
К1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание			
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран	30%	10	3.00

Борислав Борисов

Подпис: 

Дата: 25.07.2016г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимно свързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		

Иво Андров

Подпис:.....

Дата..... 25.04.2016г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		

Митко Петков

Подпис: 

Дата: 25.04.2016г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двутредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двутредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		

Таня Димитрова

Подпис: 

Дата: 25.04.16г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран SUQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран SUQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		

Веселка Тракийска

Подпис: 

Дата 25.04.16г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двутредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двутредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		

Деян Атанасов

Подпис: 

Дата: 25.04.16

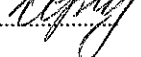
ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
		Оценка	Резултат
Показатели			
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:	30%	50	15.00
	$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси	10,20 или 50	20	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание	10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран	30%	10	3.00
	10,50 или 100		

Цветан Цветков

Подпис: 

Дата: 25.04.2016

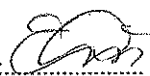
ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана””

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	75	22.50
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката			10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси			45	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание			20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00

Еличка Танкулова

Подпис: 

Дата: 25.04.2016г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт)	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	75	22.50
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката			10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси			45	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание			20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00

Траян Йорданов

Подпис: _____

Дата: 25.04.2016 г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт)	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
		Оценка	Резултат
Показатели			
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:	30%	75	22.50
	$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		45	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран	30%	10	3.00
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$	40%	100	40.00
	$K3 = (Pmin/Pi)*100$		
	Максимален брой точки 100		
Цена		5 481 000.00	
Общ резултат			65.50

Борислав Борисов

Подпис: 

Дата: 03.05.16г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Огнositелна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$		40%	100	40.00
		$K3 = (Pmin/Pi)*100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 481 000.00	
Общ резултат				67.00

Иво Андров

Подпис: 

Дата: 03.05.2016г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
		Оценка	Резултат
Показатели			
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:	30%	80	24.00
	$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	5,10 или 20	10	
К.1.2.Техническа последователност на строителните процеси	10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание	10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран	30%	10	3.00
	10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$	40%	100	40.00
	$K3 = (Pmin/Pi)*100$		
	Максимален брой точки 100		
Цена		5 481 000.00	
Общ резултат			67.00

Митко Петков

Подпис: 

Дата: 03.05.16г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двутредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двутредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кога 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	ДЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (P_{min}/P_i) * 100$		40%	100	40.00
		$K3 = (P_{min}/P_i) * 100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 481 000.00	
Общ резултат				67.00

Таня Димитрова

Подпис: 

Дата... 03.05.16г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимно свързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (P_{min}/P_i)*100$		40%	100	40.00
		$K3 = (P_{min}/P_i)*100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 481 000.00	
Общ резултат				67.00

Веселка Тракийска

Подпис: 

Дата: 03.05.16


ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$		40%	100	40.00
		$K3 = (Pmin/Pi)*100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 481 000.00	
Общ резултат				67.00

Юлиян Тошев

Подпис: 

Дата: 03.05.16г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	50	15.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	20	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$		40%	100	40.00
		$K3 = (Pmin/Pi)*100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 481 000.00	
Общ резултат				58.00

Илия Попов

Подпис: 

Дата: 03.05.16

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

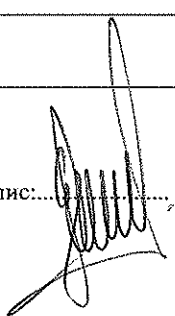
Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана””

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
		Оценка	Резултат
Показатели			
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:	30%	75	22.50
	$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		45	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран	30%	10	3.00
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (P_{min}/P_i) * 100$	40%	100	40.00
	$K3 = (P_{min}/P_i) * 100$ Максимален брой точки 100		
Цена		5 481 000.00	
Общ резултат			65.50

Елена Луканова

Подпис:.....



Дата 03.04.2016 г.

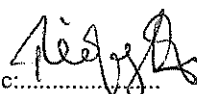
ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт)	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	75	22.50
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката			10	
К1.2. Техническа последователност на строителните процеси			45	
К1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание			20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$		40%	100	40.00
		$K3 = (Pmin/Pi)*100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 481 000.00	
Общ резултат				65.50

Траян Йорданов


 Подпис:.....

Дата: 03.05.2016г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт)	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
		Оценка	Резултат
Показатели			
K1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:	30%	75	22.50
	$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
K.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		10	
K.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		45	
K.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		20	
K2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран	30%	10	3.00
K3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$	40%	100	40.00
	$K3 = (Pmin/Pi)*100$ Максимален брой точки 100		
Цена		5 381 000.00	
Общ резултат			65.50

Васил Занков

Подпис: 

Дата: 26.05.2016г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кога 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$		40%	100	40.00
		$K3 = (Pmin/Pi)*100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 381 000.00	
Общ резултат				67.00

Иво Андров

Подпис: 

Дата: 26.05.2016г.


ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$		40%	100	40.00
		$K3 = (Pmin/Pi)*100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 381 000.00	
Общ резултат				67.00

Митко Петков

Подпис: 

Дата: 26.05.2016г.

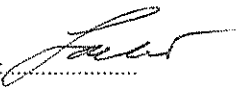
ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
		Оценка	Резултат
Показатели			
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:	30%	80	24.00
	$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси	10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание	10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран	30%	10	3.00
	10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (Pmin/Pi)*100$	40%	100	40.00
	$K3 = (Pmin/Pi)*100$		
	Максимален брой точки 100		
Цена		5 381 000.00	
Общ резултат			67.00

Тодор Боновски

Подпис: 

Дата: 26.05.2015

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепцията за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (P_{min}/P_i)*100$		40%	100	40.00
		$K3 = (P_{min}/P_i)*100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 381 000.00	
Общ резултат				67.00

Стоян Асенов

Подпис:.....

Дата:.....

26.05.16

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимно свързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	80	24.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	50	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (P_{min}/P_i) * 100$		40%	100	40.00
		$K3 = (P_{min}/P_i) * 100$		
		Максимален брой точки 100		
Цена			5 381 000.00	
Общ резултат				67.00

Юлиян Тошев

Подпис: 

Дата: 20.05.16г

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана””

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	50	15.00
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		5,10 или 20	10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси		10,20 или 50	20	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		10,20 или 30	20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност Q=125/20t и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
		10,50 или 100		
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (P_{min}/P_i) * 100$		40%	100	40.00
		$K3 = (P_{min}/P_i) * 100$ Максимален брой точки 100		
Цена			5 381 000.00	
Общ резултат				58.00

Илия Попов

Подпис: 

Дата: 26.05.16г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
			Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепцията за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:		30%	75	22.50
		$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката			10	
К.1.2. Техническа последователност на строителните процеси			45	
К.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание			20	
К2. Срок за монтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран		30%	10	3.00
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (P_{min}/P_i) * 100$		40%	100	40.00
		$K3 = (P_{min}/P_i) * 100$ Максимален брой точки 100		
Цена			5 381 000.00	
Общ резултат				65.50

Еличка Танкулова

Подпис 

Дата 26.05.2016г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$, проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт)	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София	
		Оценка	Резултат
Показатели			
К1. Предлаган подход, план за работа, техническа последователност и организация на проектирането и строителните процеси, описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите, работната програма и линейния график в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$, където:	30%	75	22.50
	$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$		
К1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката		10	
К1.2. Техническа последователност на строителните процеси		45	
К1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание		20	
К2. Срок за демонтаж на кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q=125/20t$ и монтаж на механичната част на новия кран	30%	10	3.00
К3. Предлагана цена, изчислен по формулата $K3 = (P_{min}/P_i) * 100$	40%	100	40.00
	$K3 = (P_{min}/P_i) * 100$ Максимален брой точки 100		
Цена		5 381 000.00	
Общ резултат			65.50

Траян Йорданов

Подпис: 

Дата: 28.05.2016г.

Прецедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

	Участник
КОМИСИЯ	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София
Председател: Борислав Борисов	65.50
Членове:	
1. Иво Андров	67.00
2. Митко Петков	67.00
3. Таия Димитрова	67.00
4. Веселка Тракийска	67.00
5. Юлиан Тошев	67.00
6. Илия Попов	58.00
7. Елена Луканова	65.50
8. Траян Йорданов	65.50
Окончателна оценка	65.50
Класиране	I

Подпис: .....

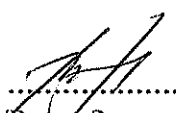
/Борислав Борисов/

Прецедура на договаряне с обявление с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност Q = 125/20t. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност Q = 160/20t, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимносвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

	Участник
КОМИСИЯ	ДЗЗД “Краностроене-Булмашинъри”, гр. София
Председател: Васил Занков	65.50
Членове:	
1. Иво Андров	67.00
2. Митко Петков	67.00
3. Тодор Боновски	67.00
4. Стоян Асенов	67.00
5. Юлиан Тошев	67.00
6. Илия Попов	58.00
7. Еличка Танкулова	65.50
8. Траян Йорданов	65.50
Окончателна оценка	65.50
Класиране	I

Подпис: .....
/Васил Занков/