

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
/ ЦЕНОВА ОФЕРТА /

До Председателя на
Българска академия на науките
адрес: Р България, гр. София 1040,
ул. "15 ноември" № 1

УВАЖАЕМИ Г-Н ПРЕДСЕДАТЕЛ НА БАН,

След запознаване с условията за участие в обявената от Вас обществена поръчка за услуга по чл. 20, ал. 3, т. 2 от Закона за обществените поръчки /ЗОП/ с предмет: "Извънгаранционно обслужване на трафопостове и кабели 10 kV и 20 kV и кабели ниско напрежение в обекти на Българска академия на науките",

ние, «МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ» ЕООД с ЕИК / БУЛСТАТ код / Друг национален идентификационен номер 131401031

представяме нашето ценово предложение (ценова оферта) за изпълнение на поръчката.

I. Цена за изпълнение на дейностите по поръчката за срок от 1 (един) месец: месечна абонаментна поддръжка: **1 397,40 лева без включен ДДС¹**, съответно 1 676,88 лева с ДДС.

Указания: Предложението на участника по т. I участва в показател Ф1 от методиката за оценка на офертите. Предложената от участника цена по т. I не трябва да бъде по-висока от 1900 (хиляда и деветстотин) лева без ДДС.

II. Предлагаме следните цени на материалите, резервните части и електросъоръженията, които ще подменят дефектиралите и морално остарели такива в случай на нужда.

| Описание на материала / електросъоръжението | Количество, за което се изисква цена | Единична цена, лева <u>без ДДС</u> | Единична цена, лева <u>с ДДС</u> |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Трансформатор 630 kVA | 1 брой | 4 446,05 | 5 335,26 |
| а/ номинално напрежение на високата страна: 10 kV | | | |
| б/ номинално напрежение на ниската страна: 0,4 kV | | | |

¹ ДДС = данък върху добавената стойност.

(19) Заличени данни за име на файл на Изпълнителя.

«МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ» ЕООД

Решение по ф. д. 3660/2005 г. на СГС
ЕИК: 131401031

IBAN: (4) заличени данни
BIC: (4) заличени данни

1532 София, с. Казичене,
Индустиална зона,
ул. "Серафим Стоев" №8



engineer@megael.com
(+359 2) 975 05 05
(+359 2) 975 10 10

| | | | |
|--|---------|----------|----------|
| в/ мощност: 630 kVA | | | |
| г/ загуби на празен ход – максимум 1440 W | | | |
| д/ загуби на късо съединение – максимум 8700 W | | | |
| е/ напрежение на късо съединение в % от номиналното напрежение: 6,0 | | | |
| ж/ ток на празен ход в % от номиналния: 1.6. | | | |
| 2. Трансформатор 630 kVA | 1 брой | 4 481,42 | 5 377,70 |
| а/ номинално напрежение на високата страна: 20 kV | | | |
| б/ номинално напрежение на ниската страна: 0,4 kV | | | |
| в/ мощност: 630 kVA | | | |
| г/ загуби на празен ход – максимум 1440 W | | | |
| д/ загуби на късо съединение – максимум 8700 W | | | |
| е/ напрежение на късо съединение в % от номиналното напрежение: 6,0 | | | |
| ж/ ток на празен ход в % от номиналния: 1.6. | | | |
| 3. Разединител РМЗк | 1 брой | 804,17 | 965,00 |
| а/ номинално напрежение: 10 kV | | | |
| б/ номинален ток 200 А | | | |
| в/ максимален допустим ток на динамична устойчивост: 25 kA | | | |
| г/ номинален ток на термична устойчивост - /10 сек./: 6 kA. | | | |
| 4. Разединител РМЗк | 1 брой | 804,17 | 965,00 |
| а/ номинално напрежение: 20 kV | | | |
| б/ номинален ток: 200 А | | | |
| в/ максимален допустим ток на динамична устойчивост: 25 kA | | | |
| г/ номинален ток на термична устойчивост - /10 сек./: 6 kA. | | | |
| 5. Прекъсвач А1 с номинален ток 100 А. | 1 брой | 185,44 | 222,53 |
| 6. Прекъсвач А2 с номинален ток 200 А | 1 брой | 164,63 | 197,56 |
| 7. Прекъсвач А3 с номинален ток 400 А | 1 брой | 391,68 | 470,01 |
| 8. Автоматичен Прекъсвач ниско напрежение с номинален ток 1000 А в главно табло в трафопост. | 1 брой | 1 157,90 | 1 389,48 |
| 9. Шина алуминиева 100/10 мм | 1 метър | 27,10 | 32,52 |

(19) Заличени данни за име на файл на Изпълнителя

“МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД

Решение по ф. д. 3660/2005 г. на СГС
ЕИК: 131401031

IBAN: (4) заличени данни
BIC: (4) заличени данни

1532 София, с. Казичене,
Индустириална зона,
ул. “Серафим Стоев” №8



engineer@megael.com
(+359 2) 975 05 05
(+359 2) 975 10 10

(17) Заличен подпис на представител на Изпълнителя на всяка страница от Ценовата оферта

| | | | |
|--|---------|----------|----------|
| а/ допустим ток: 1820 А. | | | |
| 10. Кабел САХЕКТ | 1 метър | 22,16 | 26,59 |
| а/ сечение: 185 mm ² | | | |
| б/ номинално напрежение: 10 kV | | | |
| в/ допустим ток: 394 А. | | | |
| 11. Кабел САХЕКТ | 1 метър | 22,29 | 26,75 |
| а/ сечение: 185 mm ² | | | |
| б/ номинално напрежение: 20 kV | | | |
| в/ допустим ток: 396 А. | | | |
| 12. Трансформаторно масло | 1 литър | 41,66 | 49,99 |
| а/ минерално масло | | | |
| б/ киселинно число не по-голямо от 0,25 mg КОН | | | |
| в/ съдържание на водоразтворими киселини не по-голямо от 0,03 mg КОН. | | | |
| 13. Подпорен изолатор | 1 брой | 31,03 | 37,24 |
| а/ номинално напрежение: 10 kV | | | |
| б/ пробивно напрежение: 75 kV | | | |
| в/ разрушаваща сила на опън: 4 kN. | | | |
| 14. Триполюсен разединител с предпазител | 1 брой | 1 032,08 | 1 238,50 |
| а/ номинално напрежение: 12 kV | | | |
| б/ номинален ток: 630 А | | | |
| в/ ток на късо съединение: 67 kA | | | |
| г/ време за изключване: 1 сек. при 30 kA | | | |
| д/ максимален въртящ момент: 120 Nm. | | | |
| 15. Високо волтов предпазител ВВП 63 А за 10 kV и 20 kV | 1 брой | 99,14 | 118,97 |
| 16. Хибридна муфа оперативна за 10 kV и 20 kV /тройна – на трите жила/ | 1 брой | 877,79 | 1 053,35 |
| 17. Кабелна глава комплект за трите фази 10 kV и 20 kV | 1 брой | 309,80 | 371,76 |
| 18. Токов трансформатор 30/5 за 10 kV и 20 kV | 1 брой | 478,58 | 574,30 |

(19) Заличени данни за име на файл на Изпълнителя

“МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД

Решение по ф. д. 3660/2005 г. на СГС
ЕИК: 131401031

IBAN: (4) заличени данни
BIC: (4) заличени данни

1532 София, с. Казичене,
Индустиална зона,
ул. “Серафим Стоев” №8



engineer@megael.com
(+359 2) 975 05 05
(+359 2) 975 10 10

(17) Заличен подпис на представител на
Изпълнителя на всяка страница от
Ценовата оферта

| | | | |
|--|--------|-----------|-----------|
| 19. Муфа на кабел САХЕКТ 10 kV /единична/ | 1 брой | 388,80 | 466,56 |
| 20. Муфа на кабел САХЕКТ 20 kV /единична/ | 1 брой | 388,80 | 466,56 |
| 21. Муфа на кабел НН САВТ (силов алуминиев с винилитова изолация и термична устойчивост). | 1 брой | 220,30 | 264,36 |
| Предложение на участника по показател Ф2 от методиката за оценка на офертите = предложена обща цена (лева без ДДС), като се сумират предложените единични цени без ДДС за всички материали и съоръжения от т. 1 до т. 21 включително от настоящата таблица. | | | |
| | | 16 374,99 | 19 649,99 |

В посочените цени по тази точка са включени всичките ни разходи за доставка и монтаж на посочените материали и електросъоръжения до мястото за доставка, посочено в Техническата спецификация на Възложителя. В случай, че се дължи освобождаване от митница на доставка, предмет на договора, освобождаването е за наша сметка.

Всички посочени материали, резервни части и електросъоръжения, които ще бъдат влагани при изпълнение на поръчката ще бъдат нови и неупотребявани и ще отговарят на законовите изисквания в Р България относно техническа експлоатация и норми за безопасност.

III. При грешно изчислена цена с ДДС за валидна се приема цената без ДДС.

IV. Средствата за вложените материали, резервни части и електросъоръжения се заплащат съгласно цените по т. II от настоящото Предложение, отделно и извън цената по т. I.

V. При необходимост от доставка и монтаж на материали, които не са включени в количествено-стойностната сметка съгласно т. II по-горе, ще се прилагат разходни норми в строителството съгласно Уедрени сметни норми/Трудови норми в строителството (УСН/ТНС) (за липсващите норми в УСН/ТНС ще се ползват "Разходни норми-СЕК") и следните ценообразуващи показатели – *попълва се от участника в таблицата по-долу:*

Ценови показатели за образуване на единични цени на видове материали, които не са включени в количествената сметка на Възложителя, но може да възникнат по време на изпълнение на поръчката:

| Показател | Ед. мярка и Стойност |
|--|-----------------------------|
| Средна часова ставка | 8 лева без ДДС / човеко-час |
| Допълнителни разходи върху труда | 100% |
| Допълнителни разходи върху механизацията | 40% |
| Доставно-складови разходи върху стойността на материалите, като стойността на материалите се доказва с фактура | 10% |

(19) Заличени данни за име на файл на Изпълнителя

"МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД

Решение по ф. д. 3660/2005 г. на СГС
ЕИК: 131401031

IBAN: (4) заличени данни
BIC: (4) заличени данни

1532 София, с. Казичене,
Индустиална зона,
ул. "Серафим Стоев" №8

✉ engineer@megael.com
☎ (+359 2) 975 05 05
📠 (+359 2) 975 10 10

(17) Заличен подпис на представител на Изпълнителя на всяка страница от Ценовата оферта

Печалба

10%

VI. Предложените от нас цени съгласно настоящата оферта включват всички преки и непреки разходи за изпълнение на поръчката, както и дължимите данъци и такси свързани с изпълнение на поръчката, и няма да бъдат променяни, освен в случаите, изрично уговорени в Договора и в съответствие с разпоредбите на ЗОП.

VII. Настоящата ценова оферта е валидна за срока, посочен в Обявата, т. «Срок на валидност на офертите».

Заличен подпис (11)

Дата: 23.06.2020 г.
/дата на подписване/

Подпис и печат:.....
/ Заличено име (3) - управител/
(име и длъжност)

Заличени лични данни в Ценовата оферта, както следва – Заличено име на представител на Изпълнителя, подписал Ценовата оферта и Заличен подпис на представител на Изпълнителя, подписал Ценовата оферта, съгласно обозначения (3), (11) и (17) по-горе на основание чл. 37 от Закона за обществените поръчки и чл. 59, ал. 1 от Закона за защита на личните данни.

(19) Заличени данни за име на файл на Изпълнителя - чл. 37 от Закона за обществените поръчки - защита на информационната сигурност на Изпълнителя.

(19) Заличени данни за име на файл на Изпълнителя

“МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД

Решение по ф. д. 3660/2005 г. на СГС
ЕИК: 131401031

IBAN: (4) заличени данни
BIC: (4) заличени данни

1532 София, с. Казичене,
Индустиална зона,
ул. “Серафим Стоев” №8

✉ engineer@megael.com
(+359 2) 975 05 05
☎ (+359 2) 975 10 10