

01467-2015-0082

I. II. III. IV. VI. Б.

BG-София: Покупка**ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ПОРЪЧКА - СПЕЦИАЛНИ СЕКТОРИ**
Директива 2004/17/ЕО
Доставки**РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

- I.1) **Наименование, адреси и място/места за контакт**
Национален идентификационен No (ЕИК): 130277958
ЧЕЗ Разпределение България АД, район Младост, бул. Цариградско шосе № 159,
БенчМарк Бизнес Център, За: Светлана Илиева и Илиана Хинкова, България
1784, София, Тел.: 02 8958/923/, Факс: 02 8272/171/
Място/места за контакт: деловодство
Интернет адрес/и:
Основен адрес на възложителя: www.cez-rp.bg.
Адрес на профила на купувача:
<https://platform.negometrix.com/PublicBuyerProfile/CompanyPublishedTenders.aspx?companyId=20808&mainmenu=false>.
Електронен достъп до информация:
<https://platform.negometrix.com/PublishedTenders.aspx?tenderId=33526&companyId=20808>.
Адреси и места за контакт, от които може да бъде получена допълнителна информация: На горепосочения адрес за контакти.
Адреси и места за контакт, от които могат да бъдат получени спецификации и допълнителни документи: На горепосочения адрес за контакти.
Адреси и места за контакт, на които трябва да бъдат изпратени офертите/заявленията за участие: На горепосочения адрес за контакти.
- I.2) **Основна дейност**
Електрическа енергия
- I.3) **Възлагане на поръчка от името на други възлагащи органи**
НЕ

РАЗДЕЛ II: ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА

- II.1) **Описание**
- II.1.1) **Заглавие на поръчката, предоставено от възложителя**
Доставка на трифазни разпределителни трансформатори 10 и 20kV
- II.1.2) **Вид на поръчката и място на изпълнение на строителството, място на доставката или място на предоставяне на услугите**

Доставки

Покупка

Основна площадка или място на изпълнение на строителството, място на доставката или място на предоставяне на услугите:

на територията, обслужвана от "ЧЕЗ Разпределение България"

Код NUTS: BG

II.1.3) Информация относно рамковото споразумение

Настоящото обявление обхваща сключването на рамково споразумение

Настоящото обявление обхваща сключването на рамково споразумение

Рамково споразумение с няколко оператора

Максимален брой на участниците в предвиденото рамково споразумение

5

Срок на действие на рамковото споразумение в години

4

Обща прогнозна стойност на покупките за целия срок на действие на рамковото споразумение

28737317 BGN

II.1.5) Кратко описание на поръчката или покупката/ите

Доставка на трифазни разпределителни трансформатори 10 и 20kV, съгласно условията на обявлението и документацията за участие

II.1.6) Общ терминологичен речник (CPV)

31100000

Описание:

Електрически двигатели, генератори и трансформатори

II.1.7) Поръчката попада в обхвата на Споразумението за държавни поръчки (GPA)

НЕ

II.1.8) Обособени позиции

Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции

ДА

Оферти могат да бъдат подавани:

За една или повече обособени позиции

II.1.9) Информация относно вариантите

Ще бъдат приемани варианти

НЕ

II.2) Количество или обем на поръчката

II.2.1) Общо количество или обем

Предметът на настоящата обществена поръчка е разделен на 3 обособени позиции, както следва: Обособена позиция 1 (ОП1), включваща доставка на трифазни сухи разпределителни капсуловани трансформатори 10 kV и трифазни сухи разпределителни капсуловани трансформатори 20 kV, за склад на Възложителя, находящ се в град София Обособена позиция 2 (ОП2), включваща

доставка на трифазни маслонапълнени разпределителни херметизирани трансформатори 10 kV и трифазни маслонапълнени разпределителни херметизирани трансформатори 20 kV, за склад на Възложителя, находящ се в град София; Обособена позиция 3 (ОПЗ), включваща доставка на трифазни маслонапълнени разпределителни херметизирани трансформатори 20 kV, за складове на Възложителя, находящи се в град Враца, град Левски и град Дупница; Неразделна част от рамковото споразумение е проекта на конкретен договор, в който са определени реда за неговото сключване. За сключването на всеки конкретен договор за доставка, който се възлага по рамковото споразумение, Възложителят ще провежда предвидената в ЗОП процедура, за определяне на изпълнител на всеки конкретен договор измежду лицата, с които има вече сключено рамково споразумение и ще определя изпълнител на съответния договор, на база критерий: „най-ниска цена“. В поканата за участие при провеждане на последващи процедури за възлагане на конкретна обществена поръчка за доставка и сключване на конкретен договор, въз основа на рамковото споразумение, ще се определят ориентировъчни количества на вида стоки, които ще се доставят, съгласно които ще бъде определен Изпълнител на база критерий: „най-ниска цена“.

Стойност, без да се включва ДДС
28737317 BGN

II.2.2) Информация относно опциите

Опции
НЕ

II.2.3) Информация относно подновяванията

Тази поръчка подлежи на подновяване
НЕ

II.3) Продължителност на поръчката или краен срок за изпълнение

Продължителност в месеци
48

РАЗДЕЛ III: ПРАВНА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Условия във връзка с поръчката

III.1.1) Изискуеми депозити и гаранции

Гаранция за участие: 1 За обособена позиция 1 /ОП1/ – 10 000,00 лева. 2 За обособена позиция 2 /ОП2/ - 150 000,00 лева. 3 За обособена позиция 3 /ОП3/ - 120 000,00 лева. В случай, че кандидатът участва за повече от една обособена позиция, то той представя отделни гаранции за участие за всяка една от тях. Кандидатът избира сам, една от посочените по-долу форми, за гаранция за

участие: - парична сума (депозит), преведена по сметката на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - банка Уникредит Булбанк АД, IBAN: BG 43 UNCR 76301002 ERPBUL, BIC: UNCRBGSF. В платежния документ трябва да се впише: „Гаранция за участие по обществена поръчка реф.№..... и предмет....., № - банкова гаранция – неотменяема, безусловна, издадена от търговска банка в полза на "ЧЕЗ Разпределение България" АД в съответствие с образеца от документацията за участие. Срокът на валидност на банковата гаранция за участие е 270 дни, считано от крайната дата за представяне на заявлението за участие. Когато кандидатът е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител на банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията. Възложителят освобождава гаранциите, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли при него. Възложителят има право до решаване на спора да задържи гаранцията за участие на кандидат или участник в процедура за възлагане на обществена поръчка, който обжалва решението, с което се обявяват резултатите от предварителния подбор, или решението за определяне на изпълнител. Гаранция за изпълнение при подписване на рамково споразумение - 0 лева. При подписване на договор, след провеждане на съответната процедура на договаряне без обявление за възлагане на конкретната обществена поръчка, всеки участник определен за изпълнител, е длъжен да представи и гаранция за изпълнение на договора – в оригинал. В случай на промяна в нормативната уредба на ЗОП по време на действие на рамковото споразумение, списъкът на гореописаните документи ще бъде актуализиран в съответствие с промяната.

III.1.2) Основни финансови условия и начини на плащане и/или позоваване на разпоредбите, които ги уреждат

Срок за плащане - 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представяне на оригинална фактура за стойността на услугата и документите, посочени в договора
Начин на плащане - по банков път

III.1.4) Други особени условия

Изпълнението на поръчката е предмет на особени условия

ДА

Описание на особените условия

Когато участникът е чуждестранно физическо или юридическо лице, представените документи трябва да отговарят на изискванията на чл.48, ал.2 във връзка с чл. 48 ал.3 и ал.4 от ЗОП. Когато участникът е чуждестранно физическо или юридическо лице, представените документи трябва да отговарят на изискванията на чл.48 от ЗОП. Когато участникът в процедурата е чуждестранно физическо или юридическо лице представените документи трябва да отговарят на изискванията на чл. 48 от ЗОП. Когато участника, определен за изпълнител е

неперсонифицирано обединение на физически и/или юридически лица, договорът за изпълнение на обществена поръчка се сключва след като изпълнителят представи на възложителя заверено копие от удостоверение за данъчна регистрация и регистрация по БУЛСТАТ на създаденото обединение. Ако обединението се състои от чуждестранни физически и/или юридически лица, те представят еквивалентен документ за регистрация от държавата, в която са установени.

III.2) Условия за участие

III.2.1) Лично състояние на икономическите оператори, включително изисквания във връзка с вписването в професионални или търговски регистри

Информация и формалности, които са необходими за оценяване дали са изпълнени изискванията

1.1. Име и длъжност на лицето, представляващо кандидата по регистрация (по закон) или на лицето, упълномощено да представлява кандидата в тази процедура. Забележка: Ако лицето, подписало заявлението не е представляващия кандидат по регистрация (по закон), то се прилага оригинал или нотариално заверено копие на пълномощно на това лице, което ще го представлява, подписано и подпечатано от представляващия кандидата по регистрация (по закон). 1.2. Пощенски адрес, телефони, факсове, електронен адрес, за кореспонденция при провеждане на процедурата, интернет страница (ако има такава); Забележка: Ако кандидатът е посочил грешен адрес или е сменил своя адрес и не е информирал своевременно за това Възложителя, или кандидатът не е извършил необходимите действия и условия, за да получи уведомлението, изпратено на този адрес, кандидатът ще се счита за уведомен, когато Възложителят е изпратил уведомлението на посочения от кандидата адрес. 1.3. Банкова сметка 1.4. Посочване на единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен. В случай, че кандидатът е обединение от физически и/или юридически лица, то документите по настоящата т. 1.4. се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, като се представя и копие на договор за създаване на обединението. В договора за създаване на обединението или на отделен документ, подписан от участниците в обединението, задължително се посочва представляващия обединението. 2. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП за липсата на обстоятелствата по чл. 47 ал. 1 и 5 от ЗОП и посочените в обявлението изисквания по чл. 47, ал. 2, т. 1 – 5 от ЗОП, подписана от лицата, които представляват кандидата (съгласно образеца в документацията за участие), съобразена с изискванията на чл. 47 от ЗОП). 4. Декларация за съгласие за участие като подизпълнител (представя се от

лицето/лицата, посочено/и като подизпълнител/и, съгласно образеца в документацията за участие). 5. Декларация от всеки подизпълнител за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП. (съгласно образеца в документацията) 6. Декларация за предоставен ресурс от подизпълнител за изпълнение на предмета на поръчката, в съответствие с чл. 51а от ЗОП. 7. Декларация за приемане на условията в проекта на рамково споразумение и проекта на конкретен договор, неразделна част от рамковото споразумение (съгласно образеца в документацията за участие) 8. Документ за гаранция за участие. В зависимост от избора от кандидата вид на гаранцията за участие, към заявлението следва да се приложи: - банков документ, удостоверяващ внасянето на гаранцията за участие по посочената в обявлението банкова сметка; или - оригинал на банкова гаранция с условия за усвояване, съпадащи с обявените от Възложителя в образеца от документацията. 9. Декларация за липса на свързаност с друг кандидат в съответствие с чл. 55, ал. 7, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП. (съгласно образеца в документацията за участие). 10. Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици (съгласно образеца в документацията) 11. Списък на документите и информацията, съдържащи се в заявлението за участие, подписан от кандидата.

III.2.2) Икономически и финансови възможности

Информация и формалности, които са необходими за оценяване дали са изпълнени изискванията
не

III.2.3) Технически възможности

Информация и формалности, които са необходими за оценяване дали са изпълнени изискванията:

3.1. Декларация – списък от представляващия кандидата (съгласно образеца в документацията за участие), съдържаща Списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на заявлението за участие, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство/а за извършената/ите доставка/и. Дефиниция: За предмет, сходен с предмета на поръчката се счита доставка на трифазни разпределителни трансформатори за електрически мрежи средно напрежение Минимално изискване за Обособена позиция 1: Кандидатът да е изпълнил през последните три години доставка на трифазни разпределителни трансформатори за електрически мрежи средно напрежение, на обща стойност не по-малко от 600 000,00 лева без ДДС. Минимално изискване за Обособена позиция 2 Кандидатът да е изпълнил през последните три години

доставка на трифазни разпределителни трансформатори за електрически мрежи средно напрежение, на обща стойност не по-малко от 7 600 000,00 лева без ДДС. Минимално изискване за Обособена позиция 3: Кандидатът да е изпълнил през последните три години доставка на трифазни разпределителни трансформатори за електрически мрежи средно напрежение, на обща стойност не по-малко от 6 000 000,00 лева без ДДС. Като доказателство към всяка доставка от декларацията, участваща в покриването на минималното изискване, се прилагат оригинали или заверени от участника с гриф „Вярно с оригинала“, подпис и печат на участника копия на удостоверения, издадени от получателя, посочен в списъка или от компетентен орган, потвърждаващо извършването на доставката или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за извършената доставка. Може да не се представят доказателства (удостоверения) за всички извършени доставки от Декларацията - списък, но задължително трябва да има доказателства за доставките, участващи в покриването на минималното изискване за минимална стойност на изпълнените доставки. Забележка: Доставката/ите (еднаква/и или сходна/и с предмета на поръчката), датите на извършените доставка/и; стойността на доставката/ите; посочени в Декларацията-списък от представляващия кандидата, следва задължително да съвпадат с доставката/ите (еднаква/и или сходна/и с предмета на поръчката), датите на извършените доставка и стойността на доставката/ите в представените удостоверения от получатели. В случай, че кандидатът участва за повече от една обособена позиция, то той следва да докаже, че покрива посоченото минимално изискване за всяка една от тях поотделно – т.е. да докаже, че е изпълнил доставки, еднакви или сходни с предмета на настоящата поръчка, на обща минимална стойност, формирана като сума (сбор) от посочените по-горе общи минимални стойности за всяка от обособените позиции, за които е заявил участие. 3.2. Заверено копие на валиден към датата на подаване на заявлението сертификат, удостоверяващ съответствието на кандидата със стандарт за система за управление на качеството ISO 9001: или еквивалент на участника, с обхват /сфера на дейност/ относим към предмета на поръчката.

III.3) Специфични условия за поръчки за услуги

III.3.1) Информация относно определена професия

Изпълнението на услугата е ограничено до определена професия

НЕ

III.3.2) Персонал, който отговаря за изпълнението на услугата

Юридическите лица трябва да посочат имената и професионалната квалификация на персонала, който отговаря за изпълнението на услугата

НЕ

РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА**IV.1) Вид процедура****IV.1.1) Вид процедура**

Договаряне

IV.2) Критерии за възлагане**IV.2.1) Критерии за възлагане**

Икономически най-изгодна оферта с оглед на:

Посочените по-долу критерии:

Показател: ЦО- ценова оценка; тежест: 80

Показател: Т1- Загуби на празен ход; тежест: 10

Показател: Т2- Загуби на късо съединение при 75С; тежест: 5

Показател: Т3- Ниво на звукова мощност, LWA; тежест: 5

IV.2.2) Информация относно електронен търг

Ще се използва електронен търг

НЕ

IV.3) Административна информация**IV.3.1) Референтен номер на досието, определен от възлагащия орган/възложителя**

PPD15-130

IV.3.2) Предишни публикации относно същата поръчка

НЕ

IV.3.3) Условия за получаване на спецификации и допълнителни документи или на описателен документ**Срок за получаване на искания за документи или за достъп до документи**
05.02.2016 г. Час: 16:00**Платими документи**

ДА

Цена: 20 BGN

Условия и начин на плащане

Документацията за участие се публикува в профила на купувача в първия работен ден, следващ деня на публикуване на обявлението в Регистъра на обществените поръчки и до нея имат свободен и безплатен достъп всички заинтересовани лица. Документацията може да се представи и на хартиен носител след заплащане на цена от 20 лв. без ДДС, внесена в деловодството или преведена по сметка на "ЧЕЗ България" ЕАД, Сити банк, IBAN BG 65 CITI 9250 1005 0048 02, BIC CITI BGSF. Всяко лице, което желае да му бъде предоставена документация за участие на хартиен носител за негова сметка, може да заяви това на адрес: гр. София 1784, район Младост, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център или на факс: 02/8272171, 02/8270332, като изпрати копие на платежно нареждане за банков превод

IV.3.4) Срок за получаване на оферти и на заявления за участие

05.02.2016 г. Час: 16:00

IV.3.5) Език/езици, на който/които могат да бъдат изготвени офертите или заявленията за участие

Официален/ни език/езици на ЕС:

BG

IV.3.6) Минимален срок, през който оферентът е обвързан от офертата

IV.3.7) Условия за отваряне на офертите

Дата: 08.02.2016 г. Час: 13:00

Място

гр. София 1784, район Младост, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център

Лица, които са упълномощени да присъстват при отварянето на офертите

Могат да присъстват участниците или техни упълномощени представители, както и представители на средата за масово осведомяване и на други лица при спазване установения режим за достъп до сградата, в която се извършва отварянето

РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

VI.1) Информация относно периодичното възлагане

Това представлява периодично повтаряща се поръчка

НЕ

VI.2) Информация относно средства от Европейския съюз

Поръчката е свързана с проект и/или програма, финансирана от фондове на ЕС

НЕ

VI.3) Допълнителна информация

В резултат на тази процедура Възложителят ще сключи рамкови споразумения за срок от 4 /четири/ години за всяка обособена позиция поотделно с петима потенциални изпълнители, класирани от първо до пето място включително, при условие, че са налице достатъчен брой оферти, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя. При условие, че не са налице достатъчен брой кандидати, които отговарят на критериите за подбор, или достатъчен брой оферти, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя, то Възложителят може да сключи рамкови споразумения и с по-малко от пет потенциални изпълнители за съответната обособена позиция. Оценката на офертите, класирането на участниците и определянето на Изпълнител/и по рамково/и споразумение/я се извършва по реда на ЗОП и настоящата документация. Критерият за оценка е „икономически най – изгодна оферта“ съобразно Методика за оценка – Глава XIII от документацията за участие. На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка,

съгласно методиката, описана в настоящата документация за участие. Оценката на офертите, класирането на участниците и определянето на Изпълнител се извършва отделно за всяка обособена позиция по реда на ЗОП и настоящата документация. С рамковото споразумение се определят предварително условията на договорите, които ще бъдат сключвани в периода на действието му, включително условията относно начина на определяне на цените на предстоящите доставки по конкретни договори, сключени въз основа на рамковото споразумение. При сключването на договорите въз основа на сключените рамкови споразумения, не може да бъдат променяни условия по рамковото споразумение, освен тези, за които изрично е определено, че може да бъде договорено друго в договора. Независимо от това, при никакви обстоятелства, с договора не могат да се променят съществено условията по сключеното рамково споразумение. Отваряне заявленията за участие: 08/02/2015г. в 13:00 часа, гр. София, бул. "Цариградско шосе" 159, БенчМарк Бизнес Център

VI.4) Процедури по обжалване

VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Комисия за защита на конкуренцията, бул. Витоша № 18, Република България 1000, София, Тел.: 02 9884070, E-mail: cpcadmin@cpc.bg, Факс: 02 9807315

Интернет адрес/и:

Интернет адрес: <http://www.cpc.bg>.

VI.4.3) Служба, от която може да бъде получена информация относно подаването на жалби

Комисия за защита на конкуренцията, бул. Витоша № 18, Република България 1000, София, Тел.: 02 9884070, E-mail: cpcadmin@cpc.bg, Факс: 02 9807315

Интернет адрес/и:

URL: <http://www.cpc.bg>.

VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление

18.12.2015 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция № 1 / Заглавие на обособената позиция доставка на трифазни сухи разпределителни капсуловани трансформатори 10 kV и 20 kV, за склад на Възложителя, находящ се в град София

Кратко описание

доставка на трифазни сухи разпределителни капсуловани трансформатори 10 kV и 20 kV, за склад на Възложителя, находящ се в град София

Общ терминологичен речник (CPV)

31100000

Описание:

Електрически двигатели, генератори и трансформатори

Количество или обем

№ Наименование на материал 1 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 160 kVA 2 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 250 kVA 3 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 400 kVA 4 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA 5 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 800 kVA 6 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 160 kVA 7 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 250 kVA 8 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 400 kVA 9 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA 10 Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 800 kVA

Прогнозна стойност, без да се включва ДДС
1394401 BGN

4) **Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване**

Продължителност в месеци: 48

Допълнителна информация относно обособените позиции

Методика за оценка: Коефициенти за тежест /точки/ за формиране на комплексна оценка (КО): № Критерии Оценка за: Коефициент на тежест /точки/
ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА: T1 Загуби на празен ход Най-ниска стойност 10 T2 Загуби на късо съединение при 75С. Най-ниска стойност 5 T3 Ниво на звукова мощност, LWA Най-ниска стойност 5 **ЦЕНОВА ОЦЕНКА:** ЦО Ценова оценка Най-ниска стойност 80 На базата на горепосочените коефициенти на тежест, комисията прави комплексна оценка на всеки Участник по следната формула: $КО = ЦО + (ТО1 + ТО2) / 2$ където: $ТО1 = T1 + T2 + T3$ – коефициент на тежест от техническа оценка на „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; $ТО2 = T1 + T2 + T3$ – коефициент на тежест от техническа оценка на „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“; Класирането на Участниците ще се извърши по низходящ ред, като на първо място се класира Участникът получил най-висок брой точки от комплексната оценка. 1/ ЦО - ЦЕНОВАТА ОЦЕНКА Оценка в точки от 0 до 80. Максимален брой точки ще получи участникът, предложил най-ниска обща оценявана стойност. Оценката на останалите участници се определя чрез изчисляване по формула от документацията 2/ **ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА** Декларираните данни се удостоверяват с каталожни данни или данни от протоколи от изпитвания. При установени различия в стойностите на двата

документа, се вземат предвид данните от протоколите от изпитванията. Възложителят си запазва правото да провери достоверността на предоставените данни. Оценката се извършва на база оценка на един представител от всеки от четирите типа трансформатори а именно: „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“; За всички позиции от Техническата оценка: Най-доброто предложение получава максимален брой точки. При условие, че всички участници предложат еднакви стойности за даден тегловен коефициент, всички получават равен брой точки съгласно изчислената стойност.. T1. Загуби на празен ход. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)10) / ((X - Z)) Y$ - Оценявана стойност; X – 1100 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; X – 1100 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“ Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T2. Загуби на късо съединение при 75С. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z)) Y$ - Оценявана стойност; X – 7600 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; X – 7600 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“ Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T3. Ниво на звукова мощност, LWA. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z)) Y$ - Оценявана стойност; X – 62 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA“; X – 62 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен сух разпределителен капсулован трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA“ Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки;

Обособена позиция № 2 / Заглавие на обособената позиция доставка на трифазни маслонапълнени разпределителни херметизирани трансформатори 10 и 20 kV, за складове на Възложителя, находящи се в град София

Кратко описание

доставка на трифазни маслонапълнени разпределителни херметизирани трансформатори 10 и 20 kV, за складове на Възложителя, находящи се в град София;

Общ терминологичен речник (CPV)

31100000

Описание:

Електрически двигатели, генератори и трансформатори

Количество или обем

1 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4kV, 250 kVA, с комбинирано защитно реле 2 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4kV, 400 kVA, с комбинирано защитно реле 3 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA, с комбинирано защитно реле 4 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4kV, 800 kVA, с комбинирано защитно реле 5 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4kV, 250 kVA, с нивопоказател 6 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4kV, 400 kVA, с нивопоказател 7 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4kV, 630 kVA, с нивопоказател 8 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4kV, 800 kVA, с нивопоказател 9 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 250 kVA, с комбинирано защитно реле 10 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 400 kVA, с комбинирано защитно реле 11 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA, с комбинирано защитно реле 12 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 800 kVA, с комбинирано защитно реле 13 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 50 kVA, с нивопоказател 14 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 100 kVA, с нивопоказател 15 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 160 kVA, с нивопоказател 16 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 250 kVA, с нивопоказател 17 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 400 kVA, с нивопоказател 18 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA, с нивопоказател 19 Трифазен маслонапълнен

разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 800 kVA, с нивопоказател

Прогнозна стойност, без да се включва ДДС
15310426 BGN

4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване

Продължителност в месеци: 48

Допълнителна информация относно обособените позиции

Методика за оценка - Обособена позиция 2 Коефициенти за тежест /точки/ за формиране на комплексна оценка (КО): № Критерии Оценка за: Коефициент на тежест /точки/ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА: T1 Загуби на празен ход Най-ниска стойност 10 T2 Загуби на късо съединение при 75С. Най-ниска стойност 5 T3 Ниво на звукова мощност, LWA Най-ниска стойност 5 ЦЕНОВА ОЦЕНКА: ЦО Ценова оценка Най-ниска стойност 80 На базата на горепосочените коефициенти на тежест, комисията прави комплексна оценка на всеки Участник по следната формула: $КО = ЦО + (ТО1 + ТО2) / 2$ където: $ТО1 = T1 + T2 + T3$ – Общ коефициент на тежест от техническа оценка „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; $ТО2 = T1 + T2 + T3$ – Общ коефициент на тежест от техническа оценка „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Класирането на Участниците ще се извърши по низходящ ред, като на първо място се класира Участникът получил най-висок брой точки от комплексната оценка. 1/ ЦО - ЦЕНОВАТА ОЦЕНКА Оценка в точки от 0 до 80. Максим брой точки ще получи участникът, предложил най-ниска обща оценявана стойност. Оценката на останалите участници се определя чрез изчисляване по формула от докум. 2/ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА Декларираните данни се удостоверяват с каталожни данни или данни от протоколи от изпитвания. При установени различия в стойностите на двата документа, се вземат предвид данните от протоколите от изпитванията. Възложителят си запазва правото да провери достоверността на предоставените данни. Оценката се извършва на база оценка на един представител от всеки от четирите типа трансформатори а именно: „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; За всички позиции от Техническата оценка: Най-доброто предложение получава максимален брой точки. При условие, че всички участници предложат еднакви стойности за даден тегловен коефициент, всички получават равен брой точки съгласно изчислената стойност. T1. Загуби на празен ход. Изчисления се правят

чрез следната формула: $Q = ((X - Y)10) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 600 W, максим допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; X – 600 W, максим допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T2. Загуби на късо съединение при 75С. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 6500 W, макс допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; X – 6500 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 10/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки; T3. Ниво на звукова мощност, LWA. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z))$ Y - Оценявана стойност; X – 52 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 k и 10/0,4 kV 630 kVA с комбинирано защитно реле Z – Минимална стойност предложена от участниците Q – Получена оценка

Обособена позиция № 3 / Заглавие на обособената позиция доставка на трифазни маслонапълнени разпределителни херметизирани трансформатори 20 kV, за складове на Възложителя, находящи се в град Враца, град Левски и град Дупница;

Кратко описание

доставка на трифазни маслонапълнени разпределителни херметизирани трансформатори 20 kV, за складове на Възложителя, находящи се в град Враца, град Левски и град Дупница;

Общ терминологичен речник (CPV)

31100000

Описание:

Електрически двигатели, генератори и трансформатори

Количество или обем

1 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 250 kVA, с комбинирано защитно реле 2 Трифазен маслонапълнен

разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 400 kVA, с комбинирано защитно реле 3 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA, с комбинирано защитно реле 4 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 800 kVA, с комбинирано защитно реле 5 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 50 kVA, с нивопоказател 6 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 100 kVA, с нивопоказател 7 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 160 kVA, с нивопоказател 8 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 250 kVA, с нивопоказател 9 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 400 kVA, с нивопоказател 10 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 630 kVA, с нивопоказател 11 Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4kV, 800 kVA, с нивопоказател

Прогнозна стойност, без да се включва ДДС
12032490 BGN

4) Информация за различна продължителност на поръчката или различна дата за начало/завършване

Допълнителна информация относно обособените позиции

Коефициенти за тежест /точки/ за формиране на комплексна оценка (КО): № Критерии Оценка за: Коефициент на тежест /точки/ **ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА: T1** Загуби на празен ход Най-ниска стойност 10 T2 Загуби на късо съединение при 75С. Най-ниска стойност 5 T3 Ниво на звукова мощност, LWA Най-ниска стойност 5 **ЦЕНОВА ОЦЕНКА: ЦО** Ценова оценка Най-ниска обща стойност 80 На базата на горепосочените коефициенти на тежест, комисията прави комплексна оценка на всеки Участник по следната формула: $КО = ЦО + T1 + T2 + T3$ Класирането на Участниците ще се извърши по низходящ ред, като на първо място се класира Участникът получил най-висок брой точки от комплексната оценка. 1/ ЦО - ЦЕНОВАТА ОЦЕНКА Оценка в точки от 0 до 80. Максимален брой точки ще получи участникът, предложил най-ниска обща оценявана стойност. Оценката на останалите участници се определя чрез изчисляване по следната формула: 2/ **ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА** Декларираните данни се удостоверяват с каталожни данни или данни от протоколи от изпитвания. При установени различия в стойностите на двата документа, се вземат предвид данните от протоколите от изпитванията. Възложителят си запазва правото да провери достоверността на предоставените данни. Оценяват се данните за един тип представител а именно: „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“:

За всички позиции от Техническата оценка: Най-доброто предложение получава максимален брой точки. При условие, че всички участници предложат еднакви стойности за даден тегловен коефициент, всички получават равен брой точки съгласно изчислената стойност..

T1. Загуби на празен ход. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)10) / ((X - Z)) Y$ - Оценявана стойност; X – 600 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“; Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки;

T2. Загуби на късо съединение при 75С. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z)) Y$ - Оценявана стойност; X – 6500 W, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“: Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки;

T3. Ниво на звукова мощност, LWA. Изчисления се правят чрез следната формула: $Q = ((X - Y)5) / ((X - Z)) Y$ - Оценявана стойност; X – 52 dB, максималната допустима стойност взета от техническата спецификация за „Трифазен маслонапълнен разпределителен херметизиран трансформатор 20/0,4 kV, 630 kVA с комбинирано защитно реле“: Z – Минимална стойност предложена от участниците; Q – Получена оценка, точки;
