

ДОГОВОР

За Обособена позиция № 1 – гр. Шумен - К1 и К3- ул. "Университетска" 115 и К2 - ул. "Червени ескадрони" 22

Днес, на 07.10.2019 в гр. Шумен между:

1. **Шуменски университет "Епископ Константин Преславски"**, БУЛСТАТ 000934863, със седалище: гр. Шумен, ул. "Университетска" №115, представляван от ректора проф. д.и.н. Георги Велков Колев, чрез Николай Николов – Пом. ректор, упълномощен със заповед № РД-10-114/14.01.2019 г. и Анка Каменова Стоянова – Главен счетоводител, наричан по-долу за краткост, наричана за краткост в договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна и от друга страна,

2. **ЧЕЗ Трейд България ЕАД** със седалище и адрес на управление: гр. София, пл. Позитано 2, ет. 7, офис 7, ЕИК по БУЛСТАТ 113570147, представляван/о/ от Видьо Иванов Трезиев качеството на пълномощник, упълномощен от Владимир Георгиев Дичев – Изпълнителен Директор и Атанас Желязков Димов – член на Съвета на директорите с нотариално заверено пълномощно № 2202/20.02.2019 г. на Нотариус Стилиян Тютюнджиев с рег. Номер 065, наричан/о/ за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

на основание чл.112 от ЗОП и в изпълнение на Решение № РД-10-475/06.06.2019 г. на Пом.-ректора на Шуменски университет "Епископ Константин Преславски" за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на нетна активна електрическа енергия – ниско напрежение и избор на координатор на стандартна балансираща група за нуждите на Шуменски университет „Епископ К. Преславски“ и структурните му звена в градовете Варна и Добрич с гри обособени позиции**“ се сключи настоящия договор в частта на обособена позиция № 1 и страните се споразумяха за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1.(1) Възложителят възлага, а изпълнителят приема да извършва доставка на нетна активна електрическа енергия по обособена позиция № 1 на цена, в количества и при условията, уговорени в настоящия договор и съгласно техническата спецификация, техническото предложение и ценовото предложение на изпълнителя за нуждите на Шуменски университет "Епископ Константин Преславски".

(2) Планирането и договарянето на конкретните количества нетна активна електрическа енергия, съобразно правилата за търговия с електрическа енергия (ПТЕЕ) се извършват от изпълнителя в качеството му на координатор на стандартна балансираща група.

(3) С подписването на настоящия договор възложителят става участник в балансиращата група - неактивен член. Задължението по регистрацията на възложителя като член на балансиращата група е задължение на изпълнителя. Възложителят не дължи такси за участие в балансиращата група.

(4) Задължение на изпълнителя е пълното администриране на информационния поток с енергийния системен оператор, както и поемането на разходите за небаланси.

(5) Място за изпълнение на договора е съгласно приложение № 1, неразделна част от настоящия договор, съдържащо опис на всички паргиди/клиентски номера на Шуменски университет "Епископ Константин Преславски".

АКУ-АК - 2019 - 56



II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2.(1) Цената, която ще бъде заплащана от възложителя на изпълнителя е 0.10951 лева без ДДС или 0,13141 лева с включен ДДС за 1 KWh нетна активна електрическа енергия за ниско напрежение.

Предложената от изпълнителя цена не включва определените от Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР) цена за пренос и достъп през/до електроразпределителните мрежи, цена за пренос и достъп през/до електропреносната мрежа, цена за „задължение към обществото“, акциз и ДДС, както и каквито и да било други задължения, които могат да бъдат поставени с промяна в законодателството и/или с решение на съответния компетентен орган. В цената са включени всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката.

(2) В случаите на небаланси на електрическата енергия, същите са за сметка на изпълнителя.

(3) Цената не подлежи на промяна за целия срок на договора.

(4) Фактурирането и плащането се извършват на базата на Договорните количества или съответните отчетени реални количества от търговския електромер за съответния период. Когато и ако станат известни данни, потвърждаващи, че фактурираните количества доставена и получена електроенергия се различават от реално отчетените посредством уредите за търговско мерене, Страните своевременно ще информират другата страна относно установените разлики, и същите ще съгласуват коригиращи действия относно фактурирането и плащането в съответствие с изискванията на действащото законодателство в Република България.

(5) При установяване на различия между фактурираните количества ел.енергия от Изпълнителя и количествата ел.енергия, фактурирани за същия период от мрежовия оператор, Възложителят е длъжен незабавно да уведоми Изпълнителя, който да инициира процедура за проверка коректността на измерените данни, с цел да се определи причината за различията.

(6) Плащането се извършва с платежно нареждане по банковата сметка на Изпълнителя, в срок от 30 (тридесет) календарни дни от датата на издаването на фактура - оригинал от изпълнителя. Фактурата включва потребената енергия за един календарен месец.

III. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл.3. (1) Срокът на настоящия договор е 12 (дванадесет) месеца считано от датата на окончателна регистрация на либерализирания пазар на електрическа енергия на Шуменски университет "Епископ Константин Преславски", към балансиращата група на Изпълнителят.

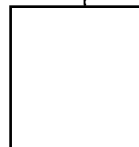
(2) Изпълнителят започва да доставя електрическа енергия, считано от първо число на месеца, следващ потвърждението от мрежовия оператор за смяна на координатора на балансираща група на Възложителя. Доставка на електрическа енергия продължава до сключването на договор с друг изпълнител след провеждане на обществена поръчка със същия предмет и смяната на координатора на балансиращата група.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.4. Възложителят е длъжен да окаже необходимото съдействие на изпълнителя за осъществяване на задълженията му по договора.

Чл.5. Възложителят се задължава да купува и приема договорените количества електрическа енергия в мястото на доставка, съгласно уговореното в настоящия договор.

1114-11-2009-56



Чл.6. Възложителят е длъжен да заплати уговорената цена в размера, по начина и в срока, определени в настоящия договор.

Чл.7. Възложителят е длъжен да спазва разпоредбите на Закона за енергетиката и наредбите към него, ПТТЕЕ така, че да не бъде отстранен от пазара на балансирана енергия.

Чл.8. Възложителят може да прекрати договора, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

Чл.9. (1) По разпореждане на OEM, съгласно ПТТЕЕ Възложителят ще увеличава, намалява и/или прекъсва изпълнението на задължението си за получаване на електрическа енергия или ще извършва всяко друго действие, разпоредено от OEM. при условие, че такова увеличаване, намаляване, прекъсване и съкращаване, по преценката на OEM се налага от ограничения в електроенергийната система.

(2) Отношенията на страните при ситуации по предходната алинея се уреждат съгласно ПТТЕЕ.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.10.(1) Изпълнителят е длъжен за целия срок на договора да притежава и поддържа валидността на лицензията си за търговия с електрическа енергия и за координатор на стандартна балансираща група.

(2) Изпълнителят е длъжен да включи възложителя в стандартна балансираща група с координатор изпълнителя, като за това възложителят не дължи заплащане и такса за участие.

(3) Изпълнителят е длъжен да продава на възложителя договорените количества на мястото на доставката, съгласно ПТТЕЕ, както и да извършва всички необходими действия, съгласно ПТТЕЕ така, че да осигури изпълнението на настоящия договор.

(4) Изпълнителят е длъжен незабавно да уведоми възложителя при промяната на обстоятелството, посочено в алинея 1.

Чл.11. Изпълнителят е длъжен да издава оригинални фактури за полученото от възложителя количество електрическа енергия.

Чл.12. Изпълнителят е длъжен да предоставя на възложителя информация, данни и документи, свързани с изпълнението на поръчката.

VI. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Чл.13. Прехвърлянето на правото на собственост върху доставените количества електрическа енергия се осъществява в момента на постъпването на тези количества в мястото на доставка.

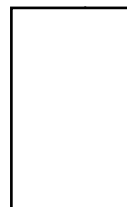
Чл. 14.(1) Изпълнителят поема всички разходи, свързани с доставянето на електрическата енергия и носи риска от недоставянето на договорените количества в мястото на доставката.

(2) Възложителят поема всички разходи, свързани с получаването и използването на електрическата енергия и носи риска за погиването на договорените количества след постъпването им в мястото на доставката.

VII. ИЗМЕРВАНЕ НА ДОСТАВЕНАТА И ПОЛУЧЕНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ

Чл.15. (1) Измерването на доставеното количество електрическа енергия в мястото на доставката следва да бъде в съответствие с изискванията на действащите правила за измерване на количеството електрическа енергия.

1113-111-20.19-37



(2) Отчитането на средствата за измерване се извършва в сроковете и съгласно изискванията, определени в ПТТЕЕ и ПИКЕЕ.

(3) Количествата електрическа енергия, продадени и закупени по този Договор се определят съгласно данните, предоставени от OEM на страните.

Чл.16. Средствата за търговско измерване да отговарят на съответните нормативно-технически документи по отношение на технически и метрологични изисквания и характеристики, описание и точност.

VIII. ПЛАНИРАНЕ НА КОЛИЧЕСТВАТА

Чл.17.(1) Изпълнителят ще изготвя почасов дневен график за доставки на електрическа енергия на възложителя. Този дневен график ще бъде общ вид на очаквания часови енергиен товар. Дневният график обхваща 24 часа, започвайки от 00:00 ч. до 24:00 ч. за съответния ден.

(2) Почасовите дневни графици за доставка се изготвят до размера и съобразно прогнозните помесечни количества енергия. Изготвянето и планирането на дневните графици се извършва от изпълнителя.

(3) Изпълнителят изпраща почасовите дневни графици за доставка на Електроенергийния Системен Оператор (ЕСО), в съответствие с разпоредбите на ПТТЕЕ.

(4) Възложителят упълномощава изпълнителя да потвърждава графици за доставка пред ЕСО.

Чл.18. При провеждане на планирани ремонти и/или други дейности, които ще доведат до изменение на средночасовите товари или биха повлияли върху договореното изпълнение, възложителят е длъжен да уведоми изпълнителя за това с писмено предизвестие не по-малко от 10 (десет) дни преди провеждането им. В предизвестиято трябва да са посочени точните периоди и очакваното изменение.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.19. (1) Изпълнителят е длъжен при подписването на настоящия договор да представи на възложителя гаранция за обезпечаване размера на договора в размер на 5% от стойността на прогнозното количество, умножено по предложената от участника цена за 1 Kwh без ДДС, а именно 4106,63 лева под формата на парична сума (*парична сума, банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 1 (един) месец, след датата на изтичане на срока по договора*).

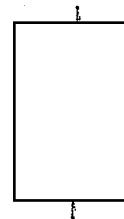
(2) Предназначението на гаранцията е да гарантира доброто изпълнение на задълженията от страна на изпълнителя и обезщетяване на причинените на възложителя вреди, без да се доказва размерът им.

(3) В случаите, когато възложителят задържи част или цялата гаранция, изпълнителят е длъжен в 7-дневен срок да възстанови гаранцията в пълния ѝ размер.

(4) Гаранцията, внесена като парична сума, не се олихвява за времето, през което е престояла при възложителя.

(5) Гаранцията се освобождава след изтичане на 1 (един) месец от датата на изтичане на срока по договора освен, ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е усвоил същата, преди приключване на договора, по причина на неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на някое от задълженията му в съответствие с определеното в него.

1119-111-2019-5E



X. НЕУСТОЙКИ

Чл.20.(1) При неизпълнение на задълженията по този договор, всяка от страните дължи обезщетение за причинени вреди, при условията на действащото законодателство на Република България.

(2) Не се смята за неизпълнение забавата или невъзможността, които са в резултат на непредвидими обстоятелства, дефиницията за която страните се съгласяват да се счита тази, определена в Закона за обществените поръчки.

Чл.21. Възложителят има право да иска обезщетение в пълен размер на вредите, които е претърпял в резултат на забавата и/или неизпълнението на изпълнителя.

XII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 22.(1) Договорът се прекратява:

1. с изтичане на срока на договора, за който е сключен;

2. при отнемането на някоя от лицензиите на изпълнителя;

(2) едностранно от възложителя с 10-дневно писмено предизвестие когато:

1. при неизпълнение от страна на изпълнителя на задължението по чл. 10, ал. 3 от договора да доставя договорените количества електрическа енергия на мястото на доставка

2. в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването на договора, Изпълнителят не е в състояние да изпълни своите задължения;

3. в случай, че е необходимо съществено изменение на поръчката, което не позволява договора да бъде изменен на основание чл.116, ал.1 от ЗОП;

4. се установи, че по време на провеждане на процедурата за възлагане на поръчката за изпълнителя са били налице обстоятелства по чл.54, ал.1, т.1 от ЗОП, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от процедурата.

XIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 23. Страните по договора ще решават възникналите по изпълнението спорове по взаимно съгласие с двустранни писмени споразумения, а ако това е невъзможно същите ще се отнасят за разглеждане и решаване пред компетентния съд.

Чл. 24.(1) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат следните адреси:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ- гр. Шумен, ул."Университетска" 115;

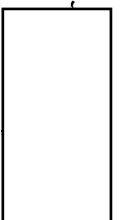
ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ- гр. София, пл. Позитано 2, ет. 7, офис 7

(2) При промяна на данните по предходната алинея, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

Чл.25. В настоящият договор са използвани следните съкращения:

- Закон за енергетиката /ЗЕ/;
- „Оператор на електропреносна мрежа” /ОЕМ/ - юридическото лице, което администрира сделките с електрическа енергия и има правомощия по чл.111, ал.1 от ЗЕ;
- Правила за търговия с електрическа енергия /ПТЕЕ/;
- Правила за измерване на количеството електрическа енергия /ПИКБЕ/;
- Електроенергиен Системен Оператор (ЕСО).

1119-111-2019-26



Приложения към договора:

1. Техническо предложение за изпълнение на поръчката;
2. Ценово предложение;
3. Приложение № 1 за обособена позиция № 1, съдържащо опис на всички партии с абонатни номера на ШУ "Епископ Константин Преславски"

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра, един за изпълнителя и два за възложителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ПОМОЩНИК-РЕКТОР

/Н. Николов, упълномощен със
Заповед № РД-10-1/4 от 01.01.2019 г./

Гл. счетоводител:

/Анка Каменова Стоянова

чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ПЪЛНОМОЩЕН

/Видьо Ив. Терзиев, упълномощен с нотар.
заверено пълномощно № 2202/20.02.2019 г./

чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от ЧЕЗ Трейд България ЕАД, ЕИК: 113570147, гр. София, пл. Позитано 2, ет. 7, офис 7 представлявано от Видьо Иванов Терзиев в качеството си на пълномощник, упълномощен от Владимир Георгиев Дичев – Изпълнителен Директор и Атанас Желязков Димов – член на Съвета на директорите с нотариално заверено пълномощно № 2202/20.02.2019г. на Нотариус Стилиян Тютюнджиев с рег.номер 065 Видьо Иванов Терзиев в качеството си на пълномощник, упълномощен от Владимир Георгиев Дичев – Изпълнителен Директор и Атанас Желязков Димов – член на Съвета на директорите с нотариално заверено пълномощно № 2202/20.02.2019г. на Нотариус Стилиян Тютюнджиев с рег.номер 065

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на дейностите от обхвата на обществена поръчка с предмет **„Доставка на нетна активна електрическа енергия – ниско напрежение и избор на координатор на стандартна балансираща група за нуждите на Шуменски университет „Епископ К. Преславски“ и структурните му звена в градовете Варна и Добрич с три обособени позиции“ за Обособена позиция № 1**

1. След като внимателно се запознахме със съдържанието на документацията за провеждане на процедурата, ние предлагаме за срок от 12 месеца да извършваме доставка на нетна активна електрическа енергия от изпълнител, координатор на стандартна балансираща група, с пълно администриране на информационния поток с ЕСО и поемане на разходите за небаланси.

С настоящето потвърждаваме съгласието си с условията за изпълнение на поръчката, записани в документацията за провеждане на процедурата.

2. Потвърждаваме, че ще изпълним необходимите дейности, в съответствие с изискванията на Възложителя и техническата спецификация.

3. При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

4. Приемаме периода на отчитане на потребената енергия да е един календарен месец.

5. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено и в срок поръчката в пълно съответствие с гореописаното предложение.

6. Представяме документ за упълномощаване, тъй като подаваме офертата в качеството си на лице, което не е законният представител на участника. **(Записва се само, когато офертата не е подадена от законния представител)**

7. Предлагаме изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

8. Декларираме, че сме съгласни с клаузите на приложения проект на договора.

9. Декларираме, че срокът на валидност на офертата е 180 календарни дни от крайния срок за получаване на оферти, посочен в обявлението за процедурата.

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Дата 25.06.2019г.

Подпис и печат.....

Име, фамилия, длъжност Видьо Герзиев- пълномощник

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от ЧЕЗ Трейд България ЕАД, гр. София, пл. Позитано 2, ет. 7, офис 7, тел. 02/89 59 146,
факс 02/95 49 382, ЕИК 113570147

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашата ценова оферта за изпълнение на дейностите по обществена поръчка с предмет: „Доставка на нетна активна електрическа енергия – ниско напрежение и избор на координатор на стандартна балансираща група за нуждите на Шуменски университет „Епископ К. Преславски“ и структурните му звена в градовете Варна и Добрич с три обособени позиции“ за Обособена позиция № 1

След като внимателно се запознахме със съдържанието на документацията за провеждане на процедурата, ние предлагаме за срок от 12 месеца да извършваме доставка на нетна активна електрическа енергия от изпълнител, координатор на стандартна балансираща група, с пълно администриране на информационния поток с ЕСО и поемане на разходите за небаланси, при пълно съответствие с документацията за обществената поръчка, като:

1. Предлагаме крайна цена за един KWh нетна активна електрическа енергия за ниско напрежение в размер на 0,10951 (нула цяло едно, нула, девет, пет и една стотинки) лева без включен ДДС (посочва се с точност до пети знак след десетичната запетая), или 0,13141 лв. с включен ДДС (посочва се с точност до пети знак след десетичната запетая).

Забележка: *Посочената цена следва да включва всички разходи по изпълнение предмета на поръчката, в т. ч. услугите /по прогнозиране на потреблението и отговорност по балансиране/, посочени в описанието на предмета на поръчката, в случай, че изпълнението ѝ бъде възложено. Посочената цена не следва да включва акциз, ДДС, задължения към обществото, цената за отдадена конструирана реактивна енергия. В предложената цена следва да е включена цената на нетна активна електрическа енергия ниско напрежение, разходи за администриране и балансиране, всички разходи по изготвяне на дневните почасови графици. В балансиращата група не се начисляват суми за излишък и недостиг. В случай на небаланси на електрическа енергия, същите следва да са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Цената следва да включва активна електрическа енергия, разходи за балансиране и разходи на Участника за осигуряването на предлаганата*

чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Възложителят не заплаща такса за участие в балансираща група. В предложената цена следва да се включат и всички други неупоменати разходи, свързани с изпълнение на поръчката.

2. В предложената цена е включена цена за доставка на нетна активна енергия за ниско напрежение, като съответните небаланси са за сметка на Изпълнителя.
3. Предложената цена включва и всички разходи, свързани с администриране и балансиране на доставянето на електрическа енергия и всички други разходи, свързани с изпълнението на поръчката.
4. Предлаганата цена трябва да бъде за един KWh нетна активна електрическа енергия за ниско напрежение без включен ДДС. Предложената от участника цена не включва определените от Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР) цена за пренос и достъп през/до електроразпределителните мрежи, цена за пренос и достъп през/до електропреносната мрежа, цена за „задължение към обществото“, акциз и ДДС, както и каквито и да било други задължения, които могат да бъдат поставени с промяна в законодателството и/или с решение на съответния компетентен орган.
5. В случай на небаланси на електрическа енергия същите ще са за наша сметка.

Дата 25.06.2019г.

чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

Подпис и печат.....

Име, фамилия, длъжност Видьо Терзиев- пълномощник

Списък на обектите на ШУ, по обособена позиция ШУМЕН

Пореден №	ИТН	Клиентски №	Адрес
1.	32Z430011092024Q	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
2.	32Z4300110511464	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
3.	32Z4300110511391	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
4.	32Z4300110511383	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
5.	32Z4300110511529	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
6.	32Z430011051142C	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
7	32Z4300110511448	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
8	32Z4300110511456	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
9	32Z4300110511480	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
10	32Z430011051149Z	1100068220	ШУ, ул. Университетска 115
11	32Z430011051151B	1100068220	ШУ, ул. Червени ескадрони 22

Количествата консумирана електрическа енергия, измерена на страна ниско напрежение в обектите на ШУ, за една календарна година, разпределени по месеци за периода 01.04.2018 г. до 31.03.2019 г., за обособена позиция ШУМЕН

Поре ден №	Клиентски №	Адрес	04.2018	05.2018	06.2018	07.2018	08.2018	09.2018	10.2018	11.2018	12.2018	01.2019	02.2019	03.2019	Общо кВтч
1	1100068220	Гр. Шумен	85800	38100	28200	28200	27300	32200	47800	73500	99200	101500	83000	77500	722300

Посочените количества са прогнозни, изготвени на база отчетна информация за консумирана електрическа енергия за една календарна година.

