



АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - СКОПЈЕ, ДИРЕКЦИЈА
11 Октомври 9, 1000 Скопје, П.фах 16,
Р. Северна Македонија

ТЕНДЕРСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА

НАБАВКА НА ЈАГЛЕН (ЛИГНИТ) за РЕК Осломеј

Јавен повик – отворен систем на понуди

Бр. 01-44/2022

Иван

СОДРЖИНА

- I. Општи Информации
- II. Инструкции за понудувачите
- III. Прилози на Тендерската документација

- Прилог бр I - Образец на понуда
- Прилог бр II - Модел на договор
- Прилог III – Техничка спецификација
- Прилог број IV - Изјава за докажување на способноста

I. ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

1.1 Купувач:

- 1.1.1 А.Д. за производство на електрична енергија "Електрани на Северна Македонија", во државна сопственост-Скопје.
- 1.1.2 Адреса на купувачот: улица 11 Октомври бр. 9, Скопје
- 1.1.3 Контакт лице и телефони на купувачот: Благица Марковик тел. 02/3149-126, електронска пошта: blagica.markovik@elem.com.mk Никола Стојановски тел. 02 31749-127 електронска пошта: nikola.stojanovski@elem.com.mk

1.2 Предмет на набавка и количини

1.2.1 Предмет на набавка е: Јаглен (лигнит), за РЕК Осломеј

- 1.2.2 Количина на набавката:
 - околу 350.000 тони
- 1.2.3 Количините се ориентациони и не се обврзувачки за АД ЕСМ. Стварно набавените количини ќе зависат од квалитетот на јагленот и предвидените средства за оваа набавка.
- 1.2.4 Квалитетот и крактеристиките на јагленот –лигнит, дадени се во Техничката спецификација кои се прилог на оваа ТД.

1.3 Вид на постапка :

- 1.3.1 Јавен повик, без примена на Законот за Јавни набавки согласно Член 23 став 10 од истиот.
- 1.3.2 Огласот е јавен, со право на учество на сите домашни и странски правни лица.
- 1.3.3 Постапката ќе се спроведува преку отворен систем на понуди што значи, секој заинтересиран економски оператор е слободен, во секое време за траењето на системот, да достави своја понуда, користејќи ги обрасците и во согласност со условите од Тендерската документација изготвена од АД „ЕСМ“.
- 1.3.4 Траење на отворениот систем на понуди: до исполнување на средствата предвидени за оваа набавка или до 31.08.2023 година (до овој рок може да се доставуваат понуди) зависно од тоа кој услов побрзо ќе се исполни.

1.4 Количина, рокови и динамика на испорака и траење на договорот:

- 1.4.1 Минималната количина за која може да се достави понуда е:

- 100.000 тони јаглен

- 1.4.2 Дозволена е понуда на јаглен од различно потекло - повеќе рудници/јагленови наоѓалишта, при што, мора да се запази условот за минимална количина од претходната точка.

- 1.5 Рокови и динамика на испорака: согласно Член 2 од Моделот на договор даден во оваа Тендерска Документација.

1.6 Тест количини

- 1.6.1 Секој понудувач заедно со понудата да достави и сса 20 кг (дваесет килограми) количини од понудениот јаглен заради лабораториско тестирање во лабораториите на Купувачот во РЕК Осломеј (Пакувањето со тест количини да има прикачено затворен коверт со податоци од кое рудно наоѓалиште е јагленот и кој е понудувач.)
- 1.6.2 Лабораториското испитување од претходната точка е во функција на проверка на понудениот јаглен споредено со Техничката спецификација на Купувачот (прилог на оваа ТД) и Сертификатот за понудениот јаглен доставен од страна на понудувачот.
- 1.6.3 Договорниот орган го задржува правото да направи проверка на примерок од јагленот и во сертифицирана лабораторија која не е негова сопственост.
- 1.6.4 Резултатот од лабораториското испитување ќе влијае на не/прифатливоста на понудата.
- 1.6.5 Секој понудувач со кој ќе се склучи договор треба да испорача пробна количина на јаглен од околу 150 тони јаглен за РЕК Осломеј. Исклучок од доставување пробни количини е во случај кога понудениот јаглен е веќе согоруван во РЕК Осломеј
- 1.6.6 Деталите околу испораката на пробните количини се содржани во моделот на договор.

1.7 Рок за доставување на понудата:

- 1.7.1 Секој економски оператор /група составена од понудувачи е слободен, во секое време за траењето на системот, да достави своја понуда.

1.8 Начин, адреса за доставување и содржина на понудите:

- 1.8.1 Понудата се доставува во два коверта. Надворешниот коверт во горниот лев агол треба да содржи назнака "Не отворај", понуда по „јавен повик за набавка на јаглен (лигнит) и бр. на Повикот , име на Купувачот и негова адреса со назнака за Комисија за јавни набавки. Вториот коверт се наоѓа во надворешниот коверт, а треба да содржи назив на понудувачот и негова точна адреса. Вториот/внатрешен коверт содржи:
- 1.8.1.1 Пополнет и потпишан Образец на понуда (прилог 1 на оваа ТД) со ПРИЛОГ Карактеристики на понудениот јаглен за рудно наоѓалиште
 - 1.8.1.2 Парафиран модел на договор (прилог 2 на оваа ТД)
 - 1.8.1.3 Елементарно техничка анализа за понудениот јаглен, издаден од акредитирана лабораторија согласно стандардот EN 17025 или еквивалент, од кој ќе може да се утврди исполнетост на техничките карактеристики на јагленот дефинирани во техничката спецификација, и Пополнета Табела со карактеристиките за понудениот јаглен (во моделот на понуда). Елементарно техничка анализа за понудениот јаглен не треба да е постара од 12 месеци сметано од денот на нејзино доставување до АД ECM
 - 1.8.1.4 Копија од акредитацијата на лабораторијата која го издала цертификатот за квалитет на понудениот јаглен
 - 1.8.1.5 Писмен доказ (овластување и/или авторизација и/или договор и/или друг соодвеен документ (во оригинал или нотарски заверена копија), во кој најмалку ќе биде внесено: количината на понудениот јаглен, потеклото и изворот на јагленот и други податоци) од рудникот или негов застапник /дилер на име на понудувачот со кое го овластува, јагленот да го нуди во оваа постапка за набавка, задолжително наведувајќи го бројот на огласот и договорниот орган - АД „ECM“ – Скопје (ако рудникот не е и понудувач).
Доколку писмениот доказ го дава официјален застапник / дилер на рудникот, тогаш треба да достави и писмен доказ за застапништвото / дилерството.
Доколку рудникот е и понудувач, тогаш само негова Изјава за истото.
 - 1.8.1.6 Техничка спецификација – Прилог број 3
 - 1.8.1.7 Пополнета изјава – Прилог бр. 4
 - 1.8.1.8 Гаранција на понуда
 - 1.8.1.9 Документ за регистрирана дејност (ДРД Образец издаден од Централниот Регистар на РСМ) или соодветен надлежен орган во земјата на понудувачот.
 - 1.8.1.10 Тековна состојба на економскиот оператор издадена од Централниот Регистар на РСМ или соодветен надлежен орган во земјата на понудувачот

1.8.2 Понудувачите своите понуди ги доставуваат на следната адреса:

**А.Д. за производство на електрична енергија "Електрани на Северна Македонија" -
Скопје, ул. 11 Октомври бр 9, Скопје.**

1.9 Отворање на понуда:

1.9.1 Отворањето на секоја понуда ќе се врши истиот ден или најдоцна следниот работен ден кога понудата е доставена, од страна на Комисијата за јавни набавки, за што ќе се изработува записник.

1.10 Гаранции:

1.10.1 Гаранција на понуда – гаранција за учество на тендер :

- 1.10.1.1 Банкарска гаранција на понудата задолжително во прилог на својата понуда доставува секој понудувач. Банкарската гаранција треба да е во оригинална форма, неотповиклива, безусловна, платива на прв повик во висина од 2% од вредноста на понудата без ДДВ, издадена од првокласна банка во полза на АД ECM – Скопје. Трошоците за проследување на гаранцијата се на товар на Понудувачот.
- 1.10.1.2 Гаранцијата на понудата се доставува заедно со понудата и не може дополнително да се достави.
- 1.10.1.3 Гаранцијата на понудата треба да е со важност за не помалку од 15 дена од денот на истекот на важноста на понудата.



- 1.10.1.4 Купувачот може да ја наплати гаранцијата на понудата ако понудувачот:
- ја повлече својата понуда пред истекот на периодот на нејзината важност,
 - не ја прифати исправката на аритметичките грешки,
 - не го потпише договорот или
 - не ја обезбеди гаранцијата за навремено и квалитетно извршување на договорот.
- 1.10.1.5 Договорниот орган може, во исклучителни случаи кои не настанале по негова вина, да побара од понудувачите продолжување на периодот на важност на банкарската гаранција.
- 1.10.1.6 Гаранцијата на понудата им се враќа на понудувачите кои не се избрани за најповолни, после извршениот избор на најповолна понуда/и, а на избраниот понудувач, по потпишувањето на договорот и доставување гаранцијата за негово навремено и квалитетно извршување.

1.11 Гаранција за навремено и квалитетно извршување на договорот

- 1.11.1 Доколку се направи избор на понудата, услов за полноважност на договорот со избраниот понудувач е обезбедување банкарска гаранција од негова страна, за навремено и квалитетно извршување на договорот, во висина од **3%** од вредноста на договорот без вклучен ДДВ и со детали предвидени во моделот на договор, кој е прилог на оваа ТД.

1.12 Јазик на тендерот

1.12.1 Тендерската документација е достапна на македонски јазик

1.12.2 Јазик на кој се доставува понудата: Македонски јазик.

1.12.3 Документацијата која ја доставуваат странските понудувачи треба задолжително да биде преведена на македонски јазик.

1.12.4 Договорот ќе се склучи на македонски јазик.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОНУДУВАЧИТЕ ЗА ПОДГОТОВКА НА ПОНУДАТА

2.1 Способност (компетентност) на понудувачот:

- 2.1.1 За да ја докаже својата способност за извршување на договорот од аспект на неговата лична состојба, економскиот оператор ја пополнува и доставува Изјавата – прилог бр. 4 кон оваа ТД.
- 2.1.2 За да ја докаже својата способност за извршување на договорот од аспект на неговата Способност за вршење професионална дејност, економскиот оператор доставува:
- Документ за регистрирана дејност (ДРД Образец издаден од Централниот Регистар на РСМ) или соодветен надлежен орган во земјата на понудувачот.
 - Тековна состојба на економскиот оператор издадена од Централниот Регистар на РСМ или соодветен надлежен орган во земјата на понудувачот.

2.2 Трошок за поднесување на понуди

- 2.2.1 Понудувачите ќе ги сносат сите трошоци поврзани со подготовката и доставувањето на нивната понуда и Купувачот во ниеден случај нема да биде одговорен или должен за овие трошоци, без оглед на исходот од постапката.

2.3 Критериуми за избор на најповолен понудувач

- 2.3.1 Под услов на прифатливост на понудата во смисла на комплетност и валидност на документација и прифатливост во смисла на технички карактеристики, хемиски состав и резултатите од тестирањето, критериуми за избор на најповолна понуда е економски најповолна понуда: - цена 100%.

2.4 Подготовка на понудите

- 2.4.1 Понудата се подготвува на оригиналната тендерска документација која понудувачот ја подигнал од Купувачот.



2.5 Цена на понудата

- 2.5.1 Понудата треба да содржи единечна цена за предаден јаглен на депониите во РЕК Осломеј, во гранулација, својства и квалитет како што се бара со ТД и да биде изразена **во MKD/GJ без ДВ.**
- 2.5.2 Единечната цена треба да ги содржи сите трошоци за испорака до купувачот, царинско шпедитерски и други давачки, на паритет ДДП РЕК Осломеј, согласно ИНКОТЕРМС 2020.
- 2.5.3 Утврдувањето на топлотната вредност на испрачаниот јаглен се изведува на начин како што е описано во моделот на договорот.

2.6 Валута на понудата и услови на плаќање

- 2.6.1 Валута на понудата е Македонски Денар (МКД). Во случај на странски понудувачи курсната листа која ќе се користи е курсната листа на Народната банка на Република Северна Македонија, а курсевите за размена се оние кои важеле 14 дена пред крајниот рок за поднесување на понудите.
- 2.6.2 Условите на плаќање се утврдени во моделот на договор и истите треба да бидат прифатени од страна на понудувачот.

2.7 Важноста на понудата:

- 2.7.1 Понудата треба да содржи рок на важност кој не смее да е пократок од **45** дена од денот на отворањето на истата.
- 2.7.2 Понудата се поднесува во оригинал. Секоја страна од понудата се потпишува и заверува од страна на одговорното лице на понудувачот.

2.8 Појаснување на тендерската документација

- 2.8.1 Секој понудувач кој презел ТД од Купувачот, може да побара појаснување на тендерската документација од Купувачот, исклучиво во електронска форма, преку електронска пошта на контактите од точка 1.1 од оваа ТД.
- 2.8.2 Појаснувањето Купувачот ќе го достави преку електронска пошта и доколку истото значителна измена на ТД, ќе го вклучи како дел од ТД за идните понудувачите кои ќе подигнат ТД после ваквите појаснувања, без при тоа да се идентификува понудувачот што побарал појаснување.
- 2.8.3 Купувачот задржува право, на барање од понудувачите или по свое наоѓање во текот на траењето на огласот да направи измени во тендерската документација и истата да ја направи достапна на истиот начин како и првичната ТД.

2.9 Отворање и евалуација на понудите

- 2.9.1 Отворањето на понудите не е јавно.
- 2.9.2 Отворањето на понудите ќе го врши Комисијата за набавки на купувачот и за секоја доставена понуда (или понуди доколку во ист ден се доставени повеќе понуди) ќе состави записник од отворањето.

2.10 Евалуација на понудите

- 2.10.1 Евалуацијата се врши врз основа на доставената документација, резултатите од тестирањето на јагленот кој се нуди, утврдените критериуми за способност и понудената цена.

2.11 Избор на најповољна понуда/и

- 2.11.1 Изборот на најповољна понуда/и ќе се врши од понудите кои ќе бидат оценети за прифатливи (комплетна и валидна документација која се бара и прифатливост на понудениот јаглен).
- 2.11.2 Од понудувачот кој дал најниска цена, ќе се набави целокупната количина на јаглен која тој ја понудил - најмногу до вкупната барана количина.
- Доколку понудената количина на јаглен од понудувачот со најниска цена е помала од бараната количина тогаш:
 - изборот ќе продолжи со второрангираниот понудувач (со втора најниска цена) за целата понудена количина, намалена за количината набавена од прворангираниот понудувач и најмногу до вкупната барана количина.

- правилото од претходната точка ќе се повтори се додека не се затвори целата барања количина, односно понудена количина доколку е помала од барањата.
- 2.11.3 Доколку две или повеќе понуди имаат иста цена, предност ќе има понудата која нуди јаглен со повисока топлинска моќ, а доколку две или повеќе понуди имаат иста цена и нудат иста количина јаглен, предност има јагленот со повисока топлинската моќ.
- 2.11.4 Купувачот ќе направи избор на најповољна понуда/и само во случај да постигне техно економска исплативост од таквиот избор.

2.12 Доверливост на процесот на евалуација на понудите

- 2.12.1 Зависно од природата и специфичноста на набавката во работата на Комисијата можат да бидат вклучени и други стручни лица.
- 2.12.2 Никакви информации, во поглед на разгледувањето, оценките, споредбите на понудите во процесот на евалуација не смеат да се откријат на понудувачи или лица кои службено не се вклучени во постапката.

2.13 Однесување на службени лица

- 2.13.1 Купувачот се обврзува за доследна примена на највисоките стандарди за етичко и законско однесување за време на спроведување на постапката за набавка по овој повик како и при реализација на договорот со најповољниот, избраниот понудувач, како од членовите на комисијата за јавни набавки така и од одговорните лица. Истата обврска важи и од страна на понудувачите.

2.14 Корупциско, измамничко однесување

- 2.14.1 Доследно ќе се применуваат највисоките стандарди за етичко и законско однесување за време на спроведување на постапката за набавка, реализација на договорот како од страна на одговорното лице на Купувачот, Комисијата за набавки, стручните лица кај Купувачот, така и од страна на понудувачот.

2.15 Појаснување и контакти со понудувачот

- 2.15.1 Комисијата за набавки во периодот на разгледување и оценување на понудите, може писмено (преку пошта или електронска пошта) да побара од понудувачот појаснување на неговата понуда, на што, понудувачот ќе одговари во истата форма.

2.16 Корекција на грешки

- 2.16.1 Доколку Комисијата за јавни набавки утврди аритметички грешки во понудата ќе изврши соодветна корекција која е задолжителна за Понудувачот. Во случај на разлика помеѓу цените или збиркови изразени во бројки и зборовите валидни ќе биде вредноста изразена во зборови. Извршената корекција, предходно описана и во согласност со понудувачот, се смета обврзувачка за него.

2.17 Доделување на договор

- 2.17.1 За исходот по јавниот повик, односно, за секоја поднесена понуда (или понуди доколку се поднесени повеќе понуди во ист ден), одговорното лице кај Купувачот донесува одлука за не/избор на најповољна понуда.

2.18 Известување за избор или неизбор на најповољна понуда

- 2.18.1 Сите понудувачи писмено ќе бидат известени за извршениот избор или не избор на најповољен понудувач при што, ќе им се достави соодветна одлука.

2.19 Потпишување на договор

- 2.19.1 По донесената Одлука за извршен избор на најповољен понудувач, Купувачот и избраниот понудувач/и потпишуваат договор, со одредби и содржина кои се дадени во моделот на договорот, и со цена и количина од избраната понуда.
- 2.19.1 По потпишувањето на договорот од страна на Купувачот, истиот во 4 идентични примероци ќе му биде доставен за потпис на понудувачот/продавачот.
- 2.19.2 Понудувачот има рок од 5 дена да ги врати два потпишани и заверени примероци од договорот заедно со банкарската гаранција за навремено и квалитетно извршување на договорот.

Прилог бр. I. Образец на Понуда~~Отворен систем на понуди, број 01-44/2022 објавен од АД Електрани на Северна Македонија –~~~~Скопје: Набавка на јаглен лигнит за РЕК Осломеј~~

Архивски број и датум на понудата

ПОНУДА**Понудувач:** _____
(Назив, име и презиме на понудувачот и негово седиште)**Адреса:** _____**Контакт лице, телефон и е-майл:** _____**Одговорно лице:** _____

Даночен број _____; Матичен број _____

Наша официјална електронска пошта (е-мејл адреса) на која може да не контактирате за целовреметраење на постапката е: _____

По разгледувањето на тендерската документација, ја доставуваме нашата понуда за јаглен (лигнит), кој одговара на техничката спецификација, заедно со сета барана придружна документација.

Нашата понуда важи во рок од _____ **дена** од датумот на јавното отварање за кое време понудата е обврзувачка и може да се прифати во било кое време пред истекот на тој рок.
(минималниот рок е 45 дена).**Начин, рок и услови на плаќање:** се прифаќа рокот и услови за плаќање дефинирани од страна на Купувачот во оваа ТД.

Доколку нашата понуда биде избрана за најповољна, подгответи сме да доставиме гаранција за квалитетно и навремено извршување на договорот согласно барањата од оваа тендерска документација.

I.1 ФИНАНСИСКИ ДЕЛ НА ПОНУДА:**Варијанта 1- гранулација "орев" (согласно техничката спецификација)**

1	2	3	4	5	6	7 ***
Ред бр.	Потекло на јагленот – рудник/јагленово наоѓалиште, држава	Понудена количина во тони (т.)	Топлина во GJ по тон	Вкупно топлина во GJ за целата понудена количина од колона 3 (3*4)	Единечна цена на јаглен (лигнит) на паритет ДДП без ДДВ депонија Рек Осломеј изразена во MKD/GJ	Вкупна вредност за јаглен (лигнит) на паритет ДДП без ДДВ депонија Рек Осломеј изразена во MKD (5*6)
1.						
2						
ВКУПНО						

***Напомена: Вкупната вредност на понудата нема да биде и вкупна вредност на договорот, таа ќе биде според планираните средства на Купувачот

Единечната цена на нашата понуда на паритет ДДП депонија РЕК Осломеј, без вклучен ДДВ изнесува:

- За јаглен од рудник ----- MKD/GJ, со зборови:
_____ MKD/GJ
- За јаглен од рудник ----- MKD/GJ, со зборови:
_____ MKD/GJ
- За јаглен од рудник ----- MKD/GJ, со зборови:
_____ MKD/GJ

Минималната дневна количина на јаглен која можеме да ја испорачаме изнесува: _____ тони, односно _____ тони месечно

Варијанта 2- не гранулиран (согласно техничката спецификација)

1	2	3	4	5	6	7***
Ред бр.	Потекло на јагленот – рудник/јагленово наоѓалиште, држава	Понудена количина во тони (т.)	Топлина во GJ по тон	Вкупно топлина во GJ за целата понудена. количина од колона 3 (3*4)	Единечна цена на јаглен (лигнит) на паритет ДДП без ДДВ депонија Рек Осломеј изразена во MKD/GJ	Вкупна вредност за јаглен (лигнит) на паритет ДДП без ДДВ депонија Рек Осломеј изразена во MKD (5*6)
1.						
2						
ВКУПНО						

***Напомена: Вкупната вредност на понудата нема да биде и вкупна вредност на договорот, таа ќе биде според планираните средства на Купувачот

Единечната цена на нашата понуда на паритет ДДП депонија РЕК Осломеј, без вклучен ДДВ изнесува:

1. За јаглен од рудник ----- MKD/GJ, со зборови:
_____ MKD/GJ
2. За јаглен од рудник ----- MKD/GJ, со зборови:
_____ MKD/GJ
3. За јаглен од рудник ----- MKD/GJ, со зборови:
_____ MKD/GJ

Минималната дневна количина на јаглен која можеме да ја испорачаме изнесува: _____ тони, односно _____ тони месечно

**Карakterистики на понудениот јаглен за рудно наоѓалиште
за кое заедно со понудата доставивме и тест количини**

Ред.бр.	Содржина [%]	Со вкупна влага
1	Влага	
2	Пепел	
3	Горна топлинска мок [kJ/kg]/[kCal/kg]	
4	Долна топлинска мок[kJ/kg]/[kCal/kg]	
5	Хардгров индекс	
6	Сулфур вкупен	
7	Сулфур во пепелта	
8	Сулфур согорлив	
9	Кокс	
10	Cfix	
11	Испарливи материји	
12	Согорливи материји	
13	Јаглерод вкупен	
14	Водород	
15	Азот	
16	Кислород	

Карактеристични температури на пепелта [OC]

1	Температура на почеток на деформ.	
2	Температура на омекнување	
3	Температура на течење	

Напомена: Оваа табела се пополнува за понуден јаглен за секое рудно наоѓалиште одделно

Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во огласот и тендерската документација и не го оспоруваме вашето право да ја поништите постапката за доделување на договор за јавна набавка.

Име и Презиме

(потпис и печат)

М.П.

Прилог II - Модел на ДОГОВОР

за набавка на стоки

по отворен систем на понуди, бр. 01-44/2022

СКЛУЧЕН ПОМЕЃУ:

1. . АД Електрони на Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје,

ул. "11-ти Октомври" бр.9, со ЕМБС 6023754 и ЕДБ 4030005560757,

застапувано од Генералниот Директор, м-р Васко Ковачевски

(во понатамошниот текст- Купувач) и

2.

ул.. _____ бр. __, со ЕМБС _____ и ЕДБ _____,
застапувано од _____,
(во понатамошниот текст- Продавач)

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Предмет на овој Договор е купопродажба и испорака на јаглен (лигнит) во количина од **xxx тони**, согласно тендерската документација, техничката спецификација по јавен оглас бр. 01-44/2022 и понудата на Продавачот доставена по истиот оглас.
Јагленот е наменет за Подружница РЕК Осломеј.

Јагленот (лигнитот) е со потекло (рудник/земја на потекло) : _____.

2. КОЛИЧИНА, РОКОВИ И ДИНАМИКА НА ИСПОРАКА

Член 2

Испораката на јаглен ќе започне по стапување на договорот во сила и по дадена писмена нарачка од страна на Купувачот, односно Подружница РЕК Осломеј.

Продавачот ќе испорача пробна количина на јаглен од околу 150 [t] после потпишување на Договорот, (доколку претходно нема направено согорување на понудениот јаглен) и прием на прва нарачка од страна на Купувачот (РЕК Осломеј), во која ќе дефинира услови на испорака.

Тестирањето со пробните количини на јаглен, ќе се реализираат само доколку работи ТЕ Осломеј со цел да се утврди: мелливоста на јагленот во мелниците, согорувањето во котлите, процент на согорливи материји во шљаката и пепелта, параметрите по пароводен, гасовоздушен и јагленов тракт, емисијата на излезните гасови, со постоечката опрема, и при тоа задоволувајќи ги условите за сигурна и безбедна работа на котлите и останата опрема. Со пробното согорување ќе се утврди и самостојна согорливост на јагленот.

Доколку при согорувањето на смесата од јаглен од РЕК Осломеј и/или доставените пробни количини на јаглен во ТЕ (по овој договор) не може да се оствари стабилно согорување и нарушен е безбедната работата на котелот, договорот еднострано ќе се раскине, без да се наплати банкарската гаранција за квалитето и навремено извршување на договорот.

Минималната дневна количина јаглен да биде сса _____ тони, односно _____ тони месечно, до исполнувањето на вкупната количина.

Јагленот ќе се транспортира до местото за вагање и одлагање според трасата дефинирана од Купувачот.

За испораките од претходните ставови од овој член, Купувачот ќе достави писмена нарачка, при што, рокот за започнување на испораките не може да е подолг од 72 часа од приемот на писмената нарачка (освен за првата нарачка).

Писмената нарачка особено ќе содржи:

1. Повикување на број на договор
2. Количина на набавка
3. Динамика на испорака и минимална дневна количина за испорака
4. Лице за контакт со потребни контакти (телефон/е-мејл/факс)
5. Други елементи значајни за реализација на нарачката

Зависно од своите потреби, Купувачот задржува право, еднаш дадената нарачка да ја корегира во смисла на намалување на вкупната количина или промена на дневната динамика.

Писмената нарачка и евентуалните корекции по истата, Купувачот е должен да ги достави до Продавачот по електронска пошта.

3. ЦЕНИ И ВРЕДНОСТ НА ДОГОВОРОТ

Член 3

Единечната цена без ДДВ изнесува: _____ **MKD/GJ, со зборови**
MKD/GJ

Единечна цена е на паритет ДДП без ДДВ согласно ИНКОТЕРМС 2020 и ги содржи сите трошоци за навремена и квалитетна реализација на договорото вклучително и царинско шпедитерски трошоци.

Трошоците за обезбедување механизација за перманентно одржување на депонијата и пристапните патишта околу депонијата се обврска на Купувачот.

Единечната цена е фиксна за цело времетраење на Договорот.

Вкупната вредност на овој договор без ДДВ изнесува: _____ (според планираниот средство на Купувачот утврдени со Одлуката за јавна набавка и Одлуките за измена и дополнување на одлуката за јавна набавка)

4. ФАКТУРИРАЊЕ И НАЧИН НА ПЛАЌАЊЕ

Член 4

Со оглед на динамиката на испорака, рокот за фактурирање треба да биде што покус со цел да се овозможи спроведливост и контрола на испораките. Двете договорни страни ќе договорат оптимален рок во кој ќе се врши фактурирањето.

Секоја фактура ќе биде поткрепена со:

- обострано потписан извештај (за периодот кој ќе се договори) по денови за квантитативен прием на јагленот на основа на кантарните белешки од вагањето на секое товарно возило и
- обострано потписан извештај (за периодот кој ќе се договори) по денови за резултатите од квалитативната анализа односно енергетската вредност на предадениот јаглен

Фактурирањето ќе се врши врз основа на количината на предаден јаглен, која исполнуваат договорената калорична вредност и техничките карактеристики според техничката спецификација, изразено во вкупна топлотна вредност на единица GJ, помножено со единечната цена од член 3 од овој договор, а согласно следнава формула

$$C_{вкупно} [\text{денари}] = B [t] \cdot H_d [\text{GJ}/t] \cdot c_{единечна} [\text{денари}/\text{GJ}]$$

Каде е:

C *вкупно* [денари] – вкупната вредност на дневно испорачан јаглен во денари

B [t] – дневно испорачаната количина на јаглен во тони

H_d [GJ/t] – просечна добра калорична вредност на дневно применет јаглен

c *единечна* [денари/GJ] – единечна цена во денари за 1 килограм на јаглен во

Плаќањето по овој Договор ќе се врши во рок од **30 дена**, сметано од првиот нареден ден по приемот на фактурата во архивата на Купувачот -Подружница РЕК Осломеј.

Фактурата со потребните прилози, Продавачот ја доставува на следната адреса:

АД Електрани на Северна Македонија во државна сопственост – Подружница РЕК Осломеј.

Во фактурата да се назначи архивскиот број на Договорот заверен кај Купувачот.

5. КВАНТИТАТИВЕН И КВАЛИТАТИВЕН ПРИЕМ

Член 5

При приемот на предметот на овој Договор, Купувачот е должен да изврши квантитативен и квалитативен прием.

Количините на испорачаниот јаглен се утврдуваат со вагање на возилата на официјална колска вага лоцирана во Подружница - РЕК Осломеј.

Вагата мора да биде прописно баждарена и запечатена според важечките прописи, а мерењето ќе се врши според пропишани стандарди за мерење. Купувачот ќе му достави валиден сертификат издаден од Бирото за метрологија за исправност на мерилото /вагата на која се врши мерењето.

При ниски температури, кога доаѓа до замрзнување на јагленот во камионите, Носителот на набавката на свој трошок ќе врши чистење на камионите при секое истоварување на јагленот.

При испораката на јагленот-лигнит секојдневно да се врши квалитативна анализа на јагленот. Задолжителна квалитативна анализа се прави на цца 300 [t] истоваран јаглен, а Подружница РЕК Осломеј, задржува право, по свое наоѓање да прави проверка од секое транспортно средство на лице место пред истовар на депонија Подружница РЕК Осломеј.

Анализите се прават во лабораторијата на: РЕК Осломеј, и овој лабораторискиот наод ќе ја дефинира калоричната вредност на јагленот во дадената испорака на дневно ниво.

Земањето примерок обработката и изработка на анализа на јагленот се врши според пропишани стандарди и исто така се остава пробна анализа на испорачателот и една за арбитража.

Единица мерка за утврдување на топлинската вредност на испорачаниот јаглен е **GJ** и ја дава пресметковната категорија на испорачаната топлина, на чија основа се врши фактуирање и плаќање според овој договор.

Топлината во испорачаниот јаглен се утврдува врз основа на измерената тежина изразена во тони (t) и утврдената добра топлинска вредност, од репрезентативни примероци изразена во GJ/t.

Сумата на топлината од дневните испораки за пресметковниот период (минимум една недела – максимум еден месец), е прост збир на дневната просечно испорачана енергија.

Количините на јаглен предадени / истоварени на депонија со помала дневна просечна калорична вредност, кои негативно влијаат на условот на минималната калорична вредност од претходниот став ќе бидат одбиени односно, нема да бидат предмет на фактуирање.

Договорниот орган го задржува правото на раскинување на договорот доколку анализите на јаглен отстапуваат од договорните или ја загрозуваат безбедноста на процесот и опремата,

Во случај од претходниот став, Купувачот задржува право и на едностран раскин на Договорот, со писмена најава без отказен рок.

6. ГАРАНЦИЈА ЗА КВАЛИТЕТНО ИЗВРШУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 6

За навремено и квалитетното извршување Договорот, Продавачот се обврзува да достави оригинална неотповиклива безусловна банкарска гаранција, платива на прв повик, од банка прифатлива за Купувачот, во висина од **3%** од вредноста на договорот без вклучен ДДВ.

Гаранцијата за квалитетно и навремено извршување на договорот ќе биде со важност подолга за најмалку еден месец од рокот важноста на овој договор.

Банкарската гаранција ќе биде во валутата на која гласи договорот, истата е предуслов за полноважноста на договорот, и се доставува истовремено со потпишаниот договор.



Недоставувањето на банкарската гаранција во рокот од претходниот став ќе значи ништовност на договорот и услов за активирање на банкарската гаранција на понудата.

Гаранцијата за навремено и квалитетно извршување на договорот ќе биде наплатена доколку продавачот не постапува согласно договорните обврски, не исполни некоја од обврските од договорот во рокот на стасаноста или во случај на раскинување на овој договор по вина на Продавачот, за што писмено ќе го извести продавачот, во кое ќе наведе дека Продавачот не постапува согласно договорните обврски. При тоа исплатата по гаранција ќе биде извршена без потреба од било какво дополнително објаснување или приложување на било каква документација.

Во случај кога е продолжен рокот за реализација на овој Договор или е зголемена неговата вредност, Продавачот се обврзува соодветно да ја продолжи важноста и вредноста на гаранцијата за квалитетно и навремено извршување на овој Договор.

Доколку договорот за јавна набавка е целосно реализиран согласно договореното, банкарската гаранција за квалитетно извршување на договорот, Купувачот му ја враќа продавачот во рок од 14 дена од целосното реализација на договорот.

7. ДОГОВОРНА КАЗНА

Член 7

Доколку не ги почитува договорните рокови, не ги исполнува или неурядно ги исполнува обврските предмет на овој Договор, Продавачот ќе му плати на Купувачот-соодветните служби во РЕК Осломеј пенали во висина од 0,1% од вкупната вредност на овој договор со ДДВ за секој започнат ден задоцнување, неизвршување или неурядно и неквалитетно извршување на договорот но не повеќе од 5 % од вкупната вредноста на овој Договор со ДДВ.

За износот на договорната казна Купувачот ќе му достави на Продавачот фактура, која Продавачот е должен да ја плати во рок од 8 (осум) дена од денот на нејзиниот прием во неговата архива. Продавачот се обврзува дека за задоцното плаќање на фактурата од овој став да му исплати на Купувачот и законска казнена камата за секој ден задоцнување.

Купувачот-соодветните служби во РЕК Осломеј се обврзува без одлагање да му соопшти на Носителот на набавката, дека го задржува своето право на договорна казна поради задоцнување, неисполнување или неурядно исполнување на обврските од овој Договор, ако го прифати исполнувањето на обврските.

Наплатата на договорна казна, не го ослободува Продавачот од одговорноста да плати и претрпена штета.

8. ВИША СИЛА

Член 8

За целите на овој Договор, терминот „виша сила“ означува било каков неизбежен и непредвидлив настан, околност (кој ниту можел да се предвиди ниту да се спречи) надвор од контрола на договорните страни и кој се случил по влегувањето во сила на овој Договор и кој го попречува разумното исполнување на истиот.

За виша сила во смисла на овој договор ќе се сметаат елементарни непогоди, вооружени конфликти, терористички напади, саботажи, епидемии итн.

Ниту една од договорните страни нема да биде одговорна за неисполнување на овој Договор до кое би дошло, во случај кога ќе настане Виша сила која го попречува или забавува извршувањето на овој Договор.

Страната засегната од настанот на Виша сила должна е во рок од 48 часа, писмено да ја извести другата страна за отпочнувањето и завршувањето на горенаведените околности, со наведување на причините за Вишата сила што, во случај на сомнеж, треба да се докаже од страна на надлежните органи.

9. ИЗВЕСТУВАЊА

Член 9

Во име на Купувачот, подружницата РЕК Осломеј е одговорна за реализацијата на договорот во неговата материјално - техничка и финансиска смисла.

Договорните страни се согласни дека доставувањето на сите писма во врска со овој Договор ќе бидат



во писмена форма и ќе се смета за полноважно до колку биде извршено во архивата на договорните страни или по пошта со препорачана пратка со повратен рецептис, или преку електронска пошта, на следните адреси:

a) Купувач:

АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА-Скопје,

Подружница РЕК Осломеј,

с. Осломеј, Кичево

електронска пошта:

(б) Продавач:

ул. _____ бр. _____, _____
електронска пошта:

Договорните страни се согласни до колку го променат седиштето, односно за промената на истото, во рок од три дена од извршената промена да ја известат по пошта со препорачана пратка или лично со писмено известување, другата договорна страна, а во спротивно ќе се смета дека доставата на писмената е уредно извршена.

Дневната оперативна комуникација ќе се врши од страна на:

a) Купувач:

АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА-Скопје, Подружница _____,

Техничка служба,

електронска пошта:

Лице:

тел.

Комерцијална служба,

електронска пошта:

Лице:

тел.

(б) Продавач:

електронска пошта:

Лице:

тел.

10. ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 10

Овој Договор влегува во сила со потпишувањето од двете договорни страни и доставување на банкарска гаранција согласно член 6 од овој договор.

Договорот се склучува за времетраење до исцрпување на вредноста дефинирана во член 3 на овој Договор.

11. РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 11

Овој Договор може да се раскине и пред истекот на времето за кое е склучен, доколку една од договорните страни не ги извршува обврските согласно овој Договор како и во други случаи утврдени со Закон, со претходно писмено известување за раскинување на Договорот.

Купувачот има право на еднострани раскин на овој договор, ако се исполнит условот од предпоследниот став на член 5 од овој договор.

12. ПРИМЕНЛИВИ ПРОПИСИ

Член 12

За се што не е предвидено со овој Договор ќе се применуваат одредбите од Законот за облигационите односи и друга законска и подзаконска регулатива која ја уредува материјата предмет на овој Договор, која важи во Р.С.Македонија.

13. ИЗМЕНА НА ДОГОВОРОТ

Член 13

Измени и дополнувања на овој Договор може да се вршат со анекс кон овој Договор, потписан од двете договорни страни.

14. РЕШАВАЊЕ СПОРОВИ

Член 14

Евентуалните спорови ќе се решаваат спогодбено, а во случај тоа да не е можно, спорот ќе се решава пред надлежниот суд во Скопје.

Член 15

Овој Договор е составен во 4 (четири) еднообразни примероци од кои по 2(два) за секоја договорна страна.

Продавач

Управител

Купувач

**АД Електрани на Северна Македонија
во државна сопственост – Скопје**

**Генерален директор
м-р Васко Ковачески**

Директор на сектор за комерцијални работи:
Ардијан Муча _____

Директор на сектор за правни и општи работи:
Душица Сеизовска Јовановиќ _____

Директор на сектор за финансиски работи:
Добрила Стефаноска _____

Одговорно лице на понудувачот

Име и Презиме

(потпис и печат)

М.П.

ПРИЛОГ III – Техничка спецификација за набавка на јаглен за РЕК Осломеј

1.Карakterистики на јагленот:

Гарантиран квалитет на јагленот:

-Проектирана добра калорична моќ на јагленот 1.540 (kcal/kg) 6.450 (KJ/kg)

Гранично гориво

-Добра калорична вредност од 1.400 (kcal/kg) 5.830 (KJ/kg)

До 2.540 (kcal/kg) 10.6340 (KJ/kg)

-Точка на палење 280-300 (°C)

-Точка на согорување 930-960 (°C)

-Вкупна содржина на влага максимално до 55%

-Вкупно содржина на пепел 12-15%

-Точка на омекнување 1,260-1,400(°C)

-Содржина на сулфур максимално до 1%

-Содржина на алкалии во пепел (мак/мин) 2,6%

-Содржина на ксилити во пепел (мак/мин) 8%

-Испарливи делови во согорливва маса 58-62 %

-Гранулација "орев" 80% 0-30 мм 20% 30-40 мм

-Или опција со негранулиран јаглен (максимална големина до 400 мм.

Со понудата да се достават податоци од горенаведените параметри (од техничката спецификација) од сертифицирана лабараторија (со достава на сертификат во прилог), од лабараторија која не е сопственост на рудникот од каде се носи јагленот. РЕК Осломеј ќе ги провери во сопствената лабараторија или во лабараторијата во РЕК Битола или во друга сертифицирана лабараторија во РСМ.

2.Пробни количини и тестирање:

2.1.Доколку работи ТЕ Осломеј. (150 тони)

2.2.Доколку јагленот кој ќе се носи е веќе согоруван во РЕК Осломеј, нема потреба од согорување на пробни количини

3.Прием на јаглен

При испораката на јагленот-лигнит секојдневно ќе се врши квалитативна анализа на јагленот. Задолжителна квалитативна анализа се прави на целокупната количина донесен јаглен а РЕК Осломеј задржува право, по свое наоѓање да прави проверка од секое транспортно средство на лице место пред истовар на депонија РЕК Осломеј. Анализите се прават во лабараторијата на РЕК Осломеј, исто така се остава пробна анализа за испорачателот и една за арбитража.

Ќе се извршува визуелен преглед на донесениот јаглен, дали во него содржи примеси на кварц, глина, метални и други предмети.

Јагленот за кој ќе се утврди дека има примеси (метален отпад, кварц, дрва и друг отпад) нема да се прима на депонија и нема да биде предмет на наплата.

При процесот на согорување ќе се прати согорливоста на јагленот како и продуктите и количината на шљака.

Јагленот со вредност пониска од гранично утврдената во оваа спецификација нема да се прима на депонија, односно испорачателот на сопствен трошок истиот ќе го отстрани од депонијата во доставената количина.

Одржувањето на депонијата во РЕК Осломеј е должност на РЕК Осломеј

Одговорно лице на понудувачот

Име и Презиме

(потпис и печат)

М.П.

Прилог број IV: - Изјава за докажување на способноста – лична состојба

дадена од _____
[се наведува назив на понудувачот]

Под целосна материјална и кривична одговорност, изјавувам дека во моментот на поднесување на нашата понуда, во постапката за набавка на јаглен (лигнит) за РЕК Осломеј, која се спроведува од страна на Акционерско друштво за производство на електрична енергија "Електрани на Северна Македонија", во државна сопственост – Скопје, по оглас број **01-44/2022**:

1. во последните пет години, на нашето друштво или на лицето кое е член на управниот или на надзорниот орган на истото или кое има овластувања за застапување или донесување одлуки или надзор врз него не ни е изречена правосилна судска пресуда за сторено кривично дело кое има елементи од следниве кривични дела утврдени во Кривичниот законик:
 - учество во злосторничко здружување,
 - корупција,
 - затајување даноци и придонеси,
 - тероризам или казнени дела поврзани со терористички активности,
 - перење пари и финансирање тероризам и
2. немаме неплатени даноци, придонеси или други јавни давачки;
3. не сме во постапка на стечај или во постапка на ликвидација;
4. не ни е изречена споредна казна забрана за учество во постапки за јавен повик, доделување договори за јавна набавка и договори за јавно приватно партнерство;
5. не ни е изречена споредна казна привремена или трајна забрана за вршење на одделна дејност;
6. не ни е изречена прекршочна санкција забрана за вршење професија, дејност или должност, односно привремена забрана за вршење одделна дејност

Место и датум

Одговорно лице на понудувачот
Име и Презиме

(потпис и печат)

М.П.