



# **БАРАЊЕ ЗА ДОСТАВУВАЊЕ НА НАДОМЕСТ ЗА ТРГУВАЊЕ**

**БДНТ. бр. XX- 01/2019**

**Скопје, хххх - 2019 година**

**Вовед:** Електродистрибуција дооел Скопје (во понатамошниот текст: Електродистрибуција или ОДС) ги поканува сите Понудувачи кои имаат имаат добиено известување за комплетност на документацијата да испратат Понуди во согласност со условите опишани подолу во ова Барање за доставување на надомест за тргување (во понатамошниот текст: БДНТ).

**Забелешка:** Сите кратенки и дефиниции користени во ова БДНТ го имаат истото значење како што се дефинирани во Јавен Повик 01/2019.

**Датум и време за доставување на понуди по БДНТ:** Понудувачите кои имаат добиено известување за комплетноста на документацијата по Јавен Повик 01/2019 од Електродистрибуција, најкасно **до 10:00 часот** по СЕВ на **XX<sup>ти</sup> xxxxxxxx 2019 година. треба да ги достават** документите од точка 14 на адреса: Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје Друштво за дистрибуција на електрична енергија, ул. 11 Октомври бр. 9, 1000 Скопје, во архивата на Електродистрибуција во затворен плик со назнака – *Документи за понуда по БДНТ од ЈП 01/2019- НЕ ОТВАРАЈ*

Електронската Аукција ќе биде спроведена преку електронска (софтверска) апликација / web платформа, <https://trading.energy-marketplace.com>, со негативно наддавање на цени за најнизок надоместок за тргување (Trading Fee) на електрична енергија, со почеток од 12:00 по СЕВ 19 ти септември 2019 година (четврток) согласно насоките дефинирани во ова БДНТ.

### 1. Период на испорака

xx.xx.xxxx - xx.xx.xxxx год заклучно со xx.xx.xxxx год

### 2. Предмет на договор на ИД

Предмет на договор ќе биде **надоместок за услуга за тргување ( Trading Fee)** изразена во EUR/MWh

### 3. Место на испорака

Електричната енергија ќе биде испорачана во преносната мрежа на ОЕПС, МЕПСО. ЕИС код доделен од страна на МЕПСО за Електродистрибуција е ЗЗХЕVN-MKD—DSOO

### 4. Цени и износи

Надоместокот за Услугата за тргување треба да биде изразена во валута EUR/MWh за испорачана електрична енергија, без вкалкулиран ДДВ.

Надоместокот за услугата за тргување ( Trading Fee) се смета за единствен критериум за избор на најповолна понуда

Надоместокот за услугата за тргување ( Trading Fee) ќе биде составен дел на цената ( $P_{h1}$ ) по која Електродистрибуција ќе ја откупи испорачаната електрична енергија на дневно ниво од избраниот квалификуван Понудувач. Цената ( $P_h$ ) ќе претставува збир од цените на електрична енергија остварени на:

- дневниот пазар на берзата во Унгарија (HUPX DAMh) во соодветниот час, HUPXDAMh
- надоместокот за услугата за тргување, Trading Fee

$$P_{h1} = HUPX_{DAMh} + \text{Trading Fee}$$

каде што:

- **HUPXDAMh** – Постигната цена на енергија на дневниот пазар на берзата во Унгарија (HUPX) на пазарот ден однапред (DAM) за секој час објавена на страната [www.hupx.hu](http://www.hupx.hu) како „Hourly prices and volumes “ изразена во EUR/MWh
- **Trading Fee** – Услуга за тргување која е предмет на ова барање изразена во EUR/MWh

ОДС со цел оптимизирање на своето работење, преку избраниот квалификуван понудувач со кој ќе склучи ИД за набавка ден однапред за потребите на ОДС, може од избраниот понудувач да побара и продажба на вишокот на електрична енергија кој може да се појави за ден однапред. .

Надоместокот за услугата за тргување ( Trading Fee) ќе биде составен дел на цената ( $P_{h2}$ ) по која Електродистрибуција ќе го продаде вишокот на електрична енергија кој може да се јави за ден однапред. Цената ( $P_h$ ) ќе претставува разлика од цените на електрична енергија остварени на:

- дневниот пазар на берзата во Унгарија (HUPX DAMh) во соодветниот час,  $HUPX_{DAMh}$
- надоместокот за услугата за тргување, Trading Fee

$$P_{h2} = HUPX_{DAMh} - \text{Trading Fee}$$

Сите дополнителни трошоци кои ќе произлезат при испораката на електрична енергија од страна на Понудувачот треба да бидат содржани во надоместокот за услуга за тргување (Trading Fee) и ќе бидат на товар на понудувачот.

Износот на часовно ниво (EUP) за испорачана енергија ќе претставува производ на испорачаната количината на електрична енергија и цената на часовно ниво ( $P_{h1}$ ), а износот на часовно ниво (EUP) за продадениот вишок на електрична енергија ќе претставува производ на продадената количина на електрична енергија и цената на часовно ниво ( $P_{h2}$ ),

Месечниот износ (EUP) за испорачана енергија ќе претставува збир на сите часовни износи за испорачана енергија за соодветниот месец на испорака, а месечниот износ (EUP) за продадениот вишок на електрична енергија ќе претставува збир на сите часовни износи за продадена енергија за соодветниот месец на испорака.

## 5. Индикативна количина на испорачана електрична енергија и моќност

Испорачаната електрична енергија ќе биде согласно дневните потреби и доставените дневни дијаграми од страна на Електродистрибуција.

Индикативната месечна количина за потребите на ОДС би изнесувала **XX.XXX** MWh.

Доставените дневни дијаграми ќе содржат нестандардни продукти односно профил на оптоварување во кој Бараната моќност на часовно ниво за потребите на Електродистрибуција и би се движела во граници од 0 MW до XX MW, во случај на купување на електрична енергија и во граници од 0 MW до XX MW во случај на продажба на вишокот на електрична енергија кој може да се појави на ден однапред.

Индикативната количина на испорачана електрична енергија и моќност не претставува обврска за набавка и испорака на електрична енергија, а набавката и испораката ќе се реализираат согласно најавата за испорака на електрична енергија од точка 6.

## 6. Најава за испорака на електрична енергија

ОДС на дневна основа ќе достави Известување за дневен распоред на испорака (во понатамошниот текст ДРИ), до понудувачот со кој има склучено Договор за набавка на електрична енергија за потребите на ОДС.

Известувањето за дневен распоред на испорака ќе го содржи следното:

- Период за испорака на електрична енергија и моќност,

- Барана моќност (MW) за секој час за период на испорака од 24 часа согласно централно европско време, односно за период од 23 и 25 часа во деновите во преминување од летно на зимско сметање на времето и обратно ,

Известувањето за ДРИ од страна на ОДС ќе биде испратено до понудувачот по електронска пошта..

најдоцна до 08:45 (СЕТ) часот во денот, за набавка на електрична енергија за наредниот ден (D+1), односно најдоцна до 13:00 (СЕТ) часот во последниот работен ден за наредните денови, т.е (D+2, D+3 итн).

Избраниот понудувач ќе испрати известување за прифаќање до ОДС најдоцна за еден час по добивање на известувањето (ДРИ).

Доколку избраниот понудувач не испрати известување до ОДС најдоцна за еден час по добивање на известувањето (ДРИ) за прифаќање на бараниот ДРИ, ќе се смета дека избраниот понудувач целосно го прифатил бараниот ДРИ.

## **7. Банкарска гаранција / депозит за навремено и квалитетно извршување**

Како гарант на исполнување на испораката на електрична енергија согласно дневен распоред на испорака (ДРИ) од страна на избраниот понудувач, ќе биде Банкарската гаранција за навремено и квалитетно извршување или депозитот кој избраниот Понудувач ја/го има доставено при склучување на Договорот за набавка на електрична енергија.

Најдоцна за **5 (пет)** работни дена по склучување на Договорот со избраниот Понудувач, Понудувачот треба да достави во полза на ОДС, оригинал Банкарска гаранција за навремено и квалитетно извршување (Прилог 1) издадена од реномирана банка, на македонски јазик или на деловен англиски јазик.

Банкарската гаранција за навремено и квалитетно извршување треба да биде во вредност на **XX.XXX ЕУР**, со важност **до** xx.xx.xxxx година.

Најдоцна за **5 (пет)** работни дена по склучување на ИД Продавачот, наместо Банкарска гаранција за навремено и квалитетно извршување може да уплати **депозит** во износ од **XX.XXX ЕУР** во денарска противвредност по среден курс на Народна банка на Република Северна Македонија важечки на ден на уплатата, на долунаведената сметка на Купувачот, со важност **до** xx.xx.xxxx година.

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје

Трансакциска сметка: 200003105888388

Депонент Банка: Стопанска Банка АД Скопје

Сите трошоци/провизии настанати во врска со доставувањето на банкарската гаранција или депозитите за навремено и квалитетно извршување ќе бидат покриени од страна на Понудувачот.

Банкарската гаранција за навремено и квалитетно извршување треба да биде изработена во согласност и во целост како доставениот **прилог 1** од ова БДНТ. Промена на прилог 1 од страна на Понудувачите без одобрение од страна на ОДС нема да се смета за важечки.

Доколку избраниот Понудувач не достави Банкарска гаранција за навремено и квалитетно извршување или не уплати депозит, ОДС ќе ја активира Гаранцијата на понуда/ го задржи депозитот за обезбедување на понудата.

## **8. Важност на понуда**

Сите понуди мора да бидат важечки **до xx:xx часот по СЕВ на xx-ти xxxxxxxx 2019 година.**

Понудите со пократок рок на важење нема да се сметаат за важечки.

## **9. Трошоци за доставување на понуди**

Сите трошоци настанати кај Понудувачите во врска со изготвувањето на понудите ќе бидат покриени од страна на самите Понудувачи. ОДС во никој случај не е одговорна за настанувањето на било какви трошоци без разлика на исходот на процесот за доставување и евалуација на понуди.

## **10. Јазик кој ќе се користи во процесот на набавка на електрична енергија**

Сите информации во врска со процесот за набавка на електрична енергија ќе бидат примани / испраќани на македонски јазик и/или англиски јазик.

## **11. Валута користена во понудите**

Сите цени во понудите ќе бидат изразени во валута Евро (EUR), заокружени на две децимални места.

## **12. Начин на фактурирање и услови за плаќање**

Врз основа на сите потпишани и доставени ДРИ на месечно ниво Понудувачот изготвува Месечна конфирмација за набавка на електрична енергија и истата му ја доставува на ОДС. ОДС е должен истата да ја потврди и врати на понудувачот преку електронска пошта доколку нема недостатоци и забелешки по истата.

Фактурирањето од страна на Продавачот се врши со издавање на фактура во рок од 5 дена по завршување на месецот на испорака на електричната енергија, а врз основа на усогласениот документ за Месечна конфирмација пресметано согласно точка 4. Фактурата ќе биде со датум на последниот ден од месецот со вклучен ДДВ.

Продавачот ќе изготви месечна фактура за испорачаната електрична енергија во денари (МКД) според официјалниот среден девизен курс за валута евро (ЕУР) на Народна банка на Република Северна Македонија, на денот на фактурирањето, согласно пресметаниот месечен износ опишан во точка 4 од овој Договор.

Доколку се појави вишок на електрична енергија во согласност со дневниот распоред на испорака доставен од страна на ОДС за ден однапред ОДС има право да фактурира на Продавачот по цена и надоместок дефинирани во точка 4 како и во законските и подзаконските акти. Фактурирањето од страна на ОДС се врши со издавање на фактура во рок од 5 дена по завршување на месецот на испорака на електричната енергија, а врз основа на усогласениот документ за Месечна конфирмација.

Плаќањето ќе се изврши во рок од 20 дена од денот на прием на оригиналната фактура во Архивата на ОДС

ОДС ќе обезбеди Компаниска гаранција (Parental Company Guarantee) од ЕВН Македонија АД, Скопје во износ од xxx.xxx ЕУР и истата ќе биде приложена по склучување на договорот.

## **13. Одговорност при неисполнување на обврските од договорот**

Доколку избраниот понудувач не ги исполни обврските од дневниот распоред на испорака (ДРИ), тој е должен да ги покрие настанатите трошоци на ОДС предизвикани од нецелосната испорака на прифатениот ДРИ, утврдени и пресметани од страна на ОДС. При тоа надоместокот на овие трошоци ќе се изврши преку доставување на фактура за пенали од страна на ОДС и истите потребно е да бидат исплатени во рок од 15 дена од датум истата. Доколку избраниот понудувач не ги исполни и не ги покрие настанатите трошоци, ОДС има полно право да ја активира доставената банкарска гаранција за навремено и квалитетно извршување/ да го задржи депозитот и да го раскине склучениот ИД.

#### 14. Доставување на документи за понудата

Најкасно **до 10:00 часот** по СЕВ на **xx™ xxxxxx 2019 година**, секој понудувач во архива на ОДС треба да ги достави следните документи:

- оригинал Банкарска Гаранција на понудата (Прилог 2) во износ од **XX XXX ЕУР**, или доказ за уплатен Депозит за понудата во износ од **XX XXX ЕУР**, во денарска противвредност на денот на уплатата, уплатен на следната сметка на Електродистрибуција:  
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје  
Трансакциска сметка: 200003105888388  
Депонент Банка: Стопанска Банка АД Скопје
- Изјава за прифаќање на условите и обврските од БДНТ (Прилог 3)

Документите треба да бидат доставени на адреса: Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје Друштво за дистрибуција на електрична енергија, ул. 11 Октомври бр. 9, 1000 Скопје, во архивата на Електродистрибуција во затворен плик со назнака – *Документи за понуда по БДНТ од ЈП 01/2019- НЕ ОТВАРАЈ*

Доставувањето на понуда подразбира прифаќање на сите услови наведени во ова БДНТ.

#### 15. Електронска Аукција преку веб платформа

Електронската Аукција преку електронска (софтверска) апликација / web платформа, <https://trading.energy-marketplace.com> ќе се одржи на **XX.XX.XXXX година (XXXXXXXX)**, со почеток во **12:00 часот**. Истата ќе трае најмалку 20 минути односно до **12:20** часот по СЕВ. Доколку во периодот од 30 секунди пред истекот на времетраење на Аукцијата\* се добие понизок надомест за тргување од страна на Понудувачите од дотогаш добиените и регистрирани понуди на Понудувачите на веб електронската платформа, во тој случај Интервалот\*\* на времетраење на Аукцијата ќе се продолжи за дополнителни 60 секунди, во кое време Понудувачите ќе можат да даваат понизок надомест за тргување. Доколку и во новиот временски Интервал за доставување на понуди во периодот од 30 секунди пред истекот на дополнителното времетраење на траење на Аукцијата се добие понизок надомест за тргување понизок од дотогаш добиените понуди од страна на Понудувачите на веб електронската платформа, тогаш повторно ќе се продолжи Интервалот на времетраење на Аукцијата за дополнителни 60 секунди и така понатака ќе се продолжи со овие чекори на дополнително продолжување на Интервалот на времетраење на аукцијата се додека во периодот од 30 секунди пред истекот на дополнителниот Интервал на времетраење на Аукцијата нема доставено понуда со надомест за тргување која е најниска од дотогаш регистрираната на веб електронската платформа

(Пример: Ако најдобрата Понуда во **12.19.30** била 2,55 EUR/MWh, и Понудувачот X во периодот од **12.19.31-12.19.59** дал понуда пониска од дотогаш најнискиот надомест за тргување пример од 2,05 EUR/MWh, тогаш Интервалот на времетраењето на аукцијата се продолжува за 60 секунди, и ќе трае до **12.21.00** часот. Доколку повторно во периодот **12.20.31-12.20.59** сега Понудувачот Y дал понуда пониска од дотогаш најнискиот надомест за тргување на пример 1,33 EUR/MWh тогаш Интервалот на времетраењето на аукцијата се продолжува за дополнителни 60 секунди, и сега ќе трае до **12.22.00** часот итн итн, се додека во периодот од 30 секунди пред истекот **12.xx.xx-12.xx.xx**, Понудувачите не достават понизок надомест за тргување од дотогаш добиениот и регистриран на веб аукциската платформа).

Појаснување на поими:

\*) Период пред истек на времетраење на Аукцијата – е времето во секунди пред истекот на периодот за наддавање, кој ќе активира продолжување на траење на аукцијата во дефиниран

\*\*\*) Интервал, во случај на добивање на најдобар надомест за тргување

Интервал – е времето во секунди за периодот на наддавање, коешто ќе биде продолжено кога нова најдобра понуда на цена ќе биде доставена

Препорака до Понудувачите е да извршат од време навреме мануелно ажурирање “refresh” на податоците поврзани со продолжување на Интервалот со притискање на копчето **F5** на нивната

тастатура, заради избегнување на nelaгодности од технички карактер поврзани со нивниот квалитет на Интернет услуга.

Само овластени претставници од страна на компанијата понудувач ќе може да учествуваат во наддавањето на веб аукциската платформа.

Секој компанија понудувач преку овластеното лице за учество на Електронската Аукција може во текот на траењето на истата да даде повеќе цени за понудите со негативно наддавање на истите преку веб платформата со **чекор на негативно наддавање од 0,01 EUR/MWh до 30 EUR/MWh**.

Доколку компанијата Понудувач наддава со повеќе од едно овластено лице, по завршување на електронската аукција ќе биде земена во предвид само една понуда од Понудувачот, а тоа е најдобрата која е добиена од едно од овластените лица на Понудувачот, додека другите понуди од овластените лица на Понудувачот нема да бидат земени во предвид.

Само добиените цени во понудите од Понудувачите кои ќе бидат регистрирани од страна на веб аукциската платформа ќе бидат земени во предвид при подготвувањето на мериторната ранг листа со најдобро добиени понуди.

Оние понуди со надомест за тргување од Понудувачите кои ќе бидат дадени после предвиденото системско време на веб аукциската платформа нема да бидат регистрирани од страна на системот на аукциската платформа и нема да бидат земени за валидни.

Комисијата задолжена за имплементација на процесот за набавка на електрична енергија за покривање на загубите во дистрибутивната мрежа, ќе изврши проверка на комплетноста на пристигнатите документи за понудата согласно точка 14 од ова БДНТ. Доколку истите не ги содржат сите документи наведени во точка 14 од БДНТ ќе бидат оценети како некомплетни и неприфатливи и нема да се евалуираат.

Добиените крајни цени на Електронската Аукција преку електронска (софтверска) апликација / web платформа, <https://trading.energy-marketplace.com>, доставени од страна на Понудувачите ќе се сметаат за финални без можност за понатамошни преговори.

По завршувањето на електронската аукција, Комисијата задолжена за имплементација на процесот за набавка на електрична енергија ќе достави информација преку e-mail, за надоместоците за тргување кои биле добиени на електронската аукција, до сите Понудувачи кои учествувале во процесот на електронско наддавање на веб платформата.

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје не презема одговорност во случај да понудувачот има проблем со неговата интернет конекција преку неговиот веб провајдер и поради тоа не може да ја користи апликацијата/web платформата во периодот дефиниран за набавка на електрична енергија преку електронска аукција.

## 16. Критериуми за евалуација и избор на понудите

Само понудите доставени на погоре споменатата процедура ќе бидат разгледувани и евалуирани од страна на комисијата. Комисијата пред да пристапи кон евалуација на понудите ќе ја провери и валидноста на документацијата од точка 14.

Цена за надомест за тргување ќе биде примарен критериум при избор на најповолна понуда.

Времето на прием на Понудите на електронската веб платформа ќе биде земен како секундарен критериум, единствено доколку две или повеќе понуди се со ист износ. Во таков случај предност ќе биде дадена на понудата со најрано регистрирано време на прием на Електронската Аукција преку електронска (софтверска) апликација / web платформа, <https://trading.energy-marketplace.com>.

Ниту една информација во врска со разгледувањето, оценката и споредбата на понудите во процесот на евалуација нема да им се откријат на понудувачите или на кои било други лица што не се службено вклучени во тој процес.

Електродистрибуција го задржува правото да прифати целосно или не прифати било која понуда доставена од Понудувачите, и апсолутно право да не избере ниту една понуда.

### **17. Доделување и склучување на Индивидуален Договор (ИД)**

Пред истекот на важноста на понудата, Електродистрибуција ќе ги извести по електронска пошта сите Понудувачи за извршениот избор од добиените понуди на електронската аукција, односно дали нивните понуди се прифатени или не се прифатени и потоа ќе го покани Понудувачот кој е избран да склучи Индивидуален Договор со Електродистрибуција во рок од **5 (пет)** работни дена.

### **18. Откажување на постапката за доставување, евалуација и избор на понуди**

Електродистрибуција го задржува дискреционото право, во било кој момент на одвивање на процесот за доставување, евалуација или избор на понуди, да го откаже истиот. Во тој случај, Електродистрибуција нема да биде одговорна за било какви материјални и нематеријални штети кои можат да настанат за Понудувачите.

### **19. Останати информации**

Сите прашања во врска со ова БДНТ или со целиот процес за набавка на електрична енергија можат да се достават во писмена форма преку email на адреса директно до Благица Поповска на e-mail: [blagica.popovska@evn.mk](mailto:blagica.popovska@evn.mk) или до Љубен Илиоски на e-mail: [ljuben.ilioski@evn.mk](mailto:ljuben.ilioski@evn.mk)

#### **Прилози кон БДНТ бр. XX- 01/2019**

Прилог 1 – Гаранција за навремено и квалитетно извршување

Прилог 2 - Гаранција на понудата

Прилог 3 – Изјава за прифаќање на условите и обврските од БДНТ,