

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**ЈАВНА НАБАВКА број 49/25**

**1. ОПИС (ВРСТА), ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ И КОЛИЧИНА ДОБАРА**

**1.1 Врста и количина добара**

Предмет уговора о јавној набавци је електрична енергија за електро бус и то закључење уговора о потпуном снабдевању.

Количина електричне енергије одређиваће се на основу остварене потрошње Наручиоца на местима примопредаје током периода снабдевања.

**1.2. Врста продаје**

Стална и гарантована.

**1.3. Техничке карактеристике**

У складу са одредбама Правила о раду тржишта електричне енергије.

**1.4. Квалитет добара**

Врста и ниво квалитета испоруке електричне енергије у складу са одредбама:

* Закона о енергетици,
* Правила о раду преносног система,
* Правила о раду дистрибутивног система,
* Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом,
* Одлуке о усвајању правила о раду тржишта електричне енергије,
* Уредбе о начину и условима одређивања уједначених цена приступа дистрибутивном систему, у условима отварања тржишта електричне енергије.

*Напомена: сви горе наведени прописи доступни су на сајту Агенције за енергетику Републике Србије.*

**1.5. Капацитет испоруке:**

Према Табели процењене потрошње.

**1.6. Период испоруке:**

Oд дана закључења уговорао јавној набавци/потпуном снабдевању и траје три месеца од 00:00 h до 24:00 h.

**1.7. Место испоруке добара**

Мерна места Наручиоца прикључена на дистрибутивни систем у категорији потрошње на средњем напону.

Списак бројила је саставни део ове техничке спецификације (део под редним бројем 4.).

* 1. **Изјава понуђача**

Понуђач је дужан да уз понуду достави изјаву на свом меморандуму, потписану од стране одговорног лица понуђача, којом се обавезује да ће, уколико му буде додељен уговор у предметном поступку јавне набавке, одмах по потписивању уговора о јавној набавци закључити:

1. уговор којим је уредио своју балансну одговорност, а којим су обухваћена и места примопредаје крајњег купца, и
2. уговор о приступу систему са оператором система на који је објекат крајњег купца прикључен.
3. **НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА**

У складу са одредбама прописа наведених у тачки 1.4. oве техничке спецификације.

У случају утврђених недостатака у квалитету и обиму испоруке електричне енергије, као и неадекватном обрачуну утрошка електричне енергије, Наручилац има право да у року од осам дана од дана пријема фактуре поднесе приговор понуђачу. Понуђач је дужан да у року од најдуже осам дана од дана пријема приговора одлучи о приговору Наручиоца.

У случају да обе уговорне стране нису сагласне око количине продате, односно преузете електричне енергије, као валидан податак користиће се податак Оператора преносног система.

**3. ПРОЦЕНА ПОТРОШЊЕ**

На основу остварене потрошње у претходној години извршена је процена оквирних потреба Наручиоца.

Наведена је процена потрошње електричне енергије за наредни период:

**Процењена потрошња у категорији потрошње на средњем напону**

**(ТРИ БРОЈИЛА)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НАЗИВ** | **ЈЕДИНИЦА МЕРЕ** | **ПРОЦЕЊЕНА**  **ПОТРОШЊА** |
| АКТИВНА ЕНЕРГИЈА VT | kWh | 130.000 |
| АКТИВНА ЕНЕРГИЈА NT | kWh | 130.000 |

1. **СПИСАК ЕЛЕКТРИЧНИХ БРОЈИЛА ЗА ПУЊАЧЕ КОЈА КОРИСТИ ЈГСП „НОВИ САД“ НА ДАН 26.05.2025. године**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редни бр.** | **ПОД број** | **НАЗИВ МЕСТА МЕРЕЊА И АДРЕСА** | **КАТЕГОРИЈА** | **ОДОБРЕНА СНАГА**  **kW** |
| **1** | 101001011938 | ПУЊАЧ ЗА ЕЛЕКТРИЧНЕ АУТОБУСЕ, БУЛ. ЈОВАНА ДУЧИЋА ББ, НОВИ САД | Средњи напон | 600 |
| **2** | 101001011939 | ПУЊАЧ ЗА ЕЛЕКТРИЧНЕ АУТОБУСЕ, БУЛ. ЈАШЕ ТОМИЋА ББ, НОВИ САД | Средњи напон | 1200 |
| **3** | 101001000048 | ЕЛЕКТРИЧНИ ПУЊАЧ, ФУТОШКИ ПУТ 46, НОВИ САД | Средњи напон | 250 |

**Напомена:**

**Конкурсна документација састављена је у складу са Законом о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, број 91/19 и 92/23), комплетну докуметацију, као и све остале информације о предметном поступку јавне набавке можете видети путем линка:**

[**https://jnportal.ujn.gov.rs/tender-ca/303764**](https://jnportal.ujn.gov.rs/tender-ca/303764)