**Finanšu piedāvājums (veidne)**

**Variants A**

 (fiksētas cenas pa laika zonām)

*Ja Pircējs iepirkuma ietvaros* ***iegādājas******tikai elektroenerģiju****, iepirkuma ietvaros izmantojama tikai “VEIDNE A1”.* *Pārējās veidnes (“VEIDNE A2” un “VEIDNE A3”) ir dzēšamas.*

*Ja Pircējs iepirkuma ietvaros* ***iegādājas tikai elektroenerģiju, kas iegūta no atjaunojamajiem energoresursiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā****, iepirkuma ietvaros izmantojama tikai “VEIDNE A2”. Pārējās veidnes (“VEIDNE A1” un “VEIDNE A3”) ir dzēšamas.*

*Ja Pircējs iepirkuma ietvaros* ***iegādājas gan elektroenerģiju, gan arī elektroenerģiju, kas iegūta no atjaunojamajiem energoresursiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā****, iepirkuma ietvaros izmantojamas visas trīs zemāk norādītās veidnes - “VEIDNE A1”, “VEIDNE A2” un “VEIDNE A3”).*

**Pretendents aizpilda finanšu piedāvājumu.** Cenas norādāmas *euro* (EUR) bez pievienotās vērtības nodokļa ar divām zīmēm aiz komata.

1. Iepirkums ar elektroenerģijas iegādes termiņu **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

(VEIDNE A1)

Pretendents \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ */pretendenta nosaukums/* piedāvā iegādāties elektroenerģiju par šādām cenām saskaņā ar Tehniskās specifikācijas prasībām:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produkts** | **Piedāvātā cena - tarifs (EUR/ MWh)** | **Prognozētais elektroenerģijas patēriņš (MWh līguma darbības laikā)\*** | **Piedāvātā cena prognozētajam elektroenerģijas patēriņa apjomam (EUR bez PVN)\*\*** |
| *A* | *B* | *C* | *d = b x c*  |
| 1. **Elektroenerģijas cena vienā laika zonā**
 |  |  |  |
| 1. **Elektroenerģijas cena trīs laika zonās**
 |
| * 1. Dienas zona - darba dienās no plkst. 7:00 līdz 23:00
 |  |  |  |
| * 1. Maksimumstundu zona - darba dienās no plkst. 08:00 līdz 10:00 un 17:00 līdz 20:00
 |  |  |   |
| * 1. Nakts un nedēļas nogale - darba dienās no plkst. 23:00 līdz 7:00, sestdienās un svētdienās - visu diennakti
 |  |  |  |
| **Kopā:** |  |

*\** ***Prognozētais elektroenerģijas patēriņš*** *pa laika zonām. Patēriņa apjoms līguma darbības laikā var mainīties*

*\*\*****Piedāvātā cena –*** *katrā pozīcijā aprēķina, reizinot Piedāvāto cenu (tarifu) ar prognozēto patēriņa apjomu.*

(VEIDNE A2)

Pretendents \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ */pretendenta nosaukums/* piedāvā iegādāties elektroenerģiju, kas ir saražota no atjaunojamiem energoresursiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā, par šādām cenām saskaņā ar Tehniskās specifikācijas prasībām:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produkts** | **Piedāvātā cena - tarifs (EUR/ MWh)** | **Prognozētais elektroenerģijas patēriņš (MWh līguma darbības laikā)\*** | **Piedāvātā cena prognozētajam elektroenerģijas patēriņa apjomam (EUR bez PVN)\*\*** |
| *A* | *B* | *C* | *d = b x c*  |
| 1. **Elektroenerģijas cena vienā laika zonā**
 |  |  |  |
| 1. **Elektroenerģijas cena trīs laika zonās**
 |
| * 1. Dienas zona - darba dienās no plkst. 7:00 līdz 23:00
 |  |  |  |
| * 1. Maksimumstundu zona - darba dienās no plkst. 08:00 līdz 10:00 un 17:00 līdz 20:00
 |  |  |   |
| * 1. Nakts un nedēļas nogale - darba dienās no plkst. 23:00 līdz 7:00, sestdienās un svētdienās - visu diennakti
 |  |  |  |
| **Kopā (atjaunojamā elektroenerģija):** |  |

*\** ***Prognozētais elektroenerģijas patēriņš*** *pa laika zonām. Patēriņa apjoms līguma darbības laikā var mainīties*

*\*\*****Piedāvātā cena –*** *katrā pozīcijā aprēķina, reizinot Piedāvāto cenu (tarifu) ar prognozēto patēriņa apjomu.*

(VEIDNE A3)\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Vērtējamā cena kopā (pozīcijas “Kopā (elektroenerģija) + “Kopā (atjaunojamā elektroenerģija)”:** |  |

2. Piedāvātajā cenā **ietver** balansēšanas pakalpojuma izmaksas un elektroenerģijas nodokli, kā arī cenā ir ietvertas ar tirdzniecību saistītās izmaksas.

1. Piedāvātajā cenā **neietver** sistēmas pakalpojumu tarifus, ko Pircējs apmaksā saskaņā ar sistēmas operatoru noslēgtā sistēmas pakalpojumu līguma noteikumiem.
2. Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti, kā arī atbilstību nolikuma prasībām.

*! tiks slēgti divi atsevišķi līgumi – viens līgums par elektroenerģijas iegādi un otrs līgums par elektroenerģiju, kas iegūta no atjaunojamajiem energoresursiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā, iegādi.*