|  |  |
| --- | --- |
|  | ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  «МІЖНАРОДНИЙ АЕРОПОРТ «БОРИСПІЛЬ»  08300, Україна, Київська обл., Бориспільський район, село Гора, вулиця Бориспіль -7, код 20572069, юридична особа/ суб'єкт господарювання, який здійснює діяльність в окремих сферах господарювання, зазначених у п. 4 ч.1 ст. 2 Закону України «Про публічні закупівлі» |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі | |

Підстава: пункт 4-1 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Пункт Кошторису | Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником | Очікувана вартість предмета закупівлі згідно річного плану закупівель | Очікувана вартість предмета закупівлі згідно ОГОЛОШЕННЯ про проведення відкритих торгів | Ідентифікатор процедури закупівлі |
| п. 1.02 (2024) | Електрична енергія, код ДК 021:2015 - 09310000-5 - Електрична енергія | 74 485 368,00  грн. з ПДВ | 62 071 140,00  грн. без ПДВ | UA-2024-08-28-007920-a |

Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Плановий об'єм споживання електричної енергії становить 10 000 000 кВт год .  *Обсяг необхідної електричної енергії розраховано з урахуванням очікуваного відновлення роботи аеропорту* .  Тариф, згідно розрахунку – ціна 1 кВт\*год 6,207114 грн. без ПДВ.  Середня розрахункова ціна липня з урахуванням тарифу передачі з ПДВ становить: *7,4485368 грн. за 1 кВт\*год з ПДВ 20 %*  Очікувана вартість предмета закупівлі: 74 485 368,00 грн з ПДВ 20%. |
| 2 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Нормативно-правове регулювання.  Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» (далі — Закон), Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії , що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі — НКРЕКП) від 14.03.2018 № 312 (далі — ПРРЕЕ), Кодексом системи розподілу, затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310 (далі — КСР), Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженим постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 (далі — Порядок № 375), Особливостями здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабміну від 12.10.2022 № 1178, Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі — Закон № 922) та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.  Загальні положення.  Згідно з пунктом 26 статті 1 Закону електрична енергія — енергія, що виробляється на об’єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу.  Статтею 56 Закону визначено, що постачання електричної енергії споживачам здійснюється електропостачальниками, які отримали відповідну ліцензію, за договором постачання електричної енергії споживачу.  Інформація про електропостачальника повинна міститись у переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) суб'єктів господарювання, які відповідно до вимог Закону отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, який розміщено на офіційному веб-сайті НКРЕКП у розділі: Електрична енергія / ліцензування / Реєстри ліцензіатів (вид діяльності — постачання електричної енергії).  Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об’єкт замовника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який знаходиться за адресою \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ та підключений до місцевих розподільчих мереж відповідно до вимог Кодексу розподільчих систем, технічні та якісні характеристики якої повинні відповідати нормам чинного на території України законодавства, державним, міжнародним стандартам та вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля.  Обґрунтування технічних характеристик.  Кількісною характеристикою предмета закупівлі є обсяг споживання електричної енергії. За одиницю виміру кількості електричної енергії приймається кіловат-година, яка дорівнює кількості енергії, спожитої пристроями потужністю в один кіловат протягом однієї години.  Обґрунтування якісних характеристик. Пунктом 1.1.2 пункту 1.1 розділу І ПРРЕЕ визначено, що якість електропостачання — це перелік визначених Регулятором показників (і їх величин), які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання, комерційної якості надання послуг з передачі, розподілу та постачання електричної енергії, а також якість електричної енергії.  Електропостачальник забезпечує дотримання загальних та гарантованих стандартів якості надання послуг з електропостачання, у тому числі тих, що передбачені згідно з Порядком № 375, Законом, ПРРЕЕ, КСР, умовами договору про постачання електричної енергії (договору про закупівлю) та іншими нормативно-правовими актами.  Згідно зі статтею 18 Закону показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, що затверджені НКРЕКП.  Якість електропостачання - перелік визначених Регулятором показників (і їх величин), які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання.  Якість електричної енергії характеризується фізичними параметрами поставленої споживачу електричної енергії та їх відповідністю встановленому законодавством стандарту. Якість електричної енергії забезпечується ОСР під час надання послуги з розподілу електричної енергії.  Стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі передбачається необхідність застосування заходів із захисту довкілля, у тому числі під час виконання договору про закупівлю. Електропостачальник зобов’язується дотримуватися передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля. |

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічна специфікація предмета закупівлі (технічні та якісні характеристики предмета закупівлі)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Найменування замовника та ЄДРПОУ | ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІЖНАРОДНИЙ АЕРОПОРТ «БОРИСПІЛЬ», код ЄДРПОУ 20572026 | |
| 2 | Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником | Електрична енергія, код ДК 021:2015 - 09310000-5 - Електрична енергія (далі – Товар). | |
| 3 | Обсяг закупівлі (кількість) | 10 000 000 кВт·год | |
| 4 | Строк поставки електроенергії | Електрична енергія постачається цілодобово відповідно до отриманих письмових заявок від Споживача з зазначенням необхідної кількості Товару до 31.10.2025. Початок постачання електричної енергії зазначається в заяві-приєднанні (орієнтовно: 01.11.2024) | |
| 5 | Найменування сторони, з якою Споживач уклав договір про надання послуг з розподілу електричної енергії | ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» | |
| 6 | ЕІС-код сторони, з якою Споживач уклав договір про надання послуг з розподілу електричної енергії | 62Х1390171075089 | |
| 7 | Якість постачання електричної енергії | Згідно з «Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання», що затверджений постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375;. | |
| № | Адреса об’єкту | Вид об’єкту | ЕІС-код точки комерційного обліку за об’єктами споживачів |
| 1 | м. Бориспіль | ПС «Стріла»  ПС «Бориспіль» м.Бориспіль  ТП 1016  ТП1001 | |  | | --- | | 62Z0368207087473, 62Z8244165548648, 62Z6154319266397, 62Z0915863836079, 62Z1085792738556, 62Z9257004713636, 62Z2604164271495, 62Z9732603715371, 62Z647128973939G, 62Z533692763097P, 62Z832931707854V, 62Z199263095982X, 62Z6649465968994, 62Z8620935542614, 62Z3251527603605, 62Z2935950887597, 62Z9054198212009 | |
| 2 | Київська обл, Бориспільський р-н,с. Гора, вул. Бориспіль, 7 | ПС «Аеропорт» 110/10кВ | 62Z6322923427212,  62Z0440786808005 |
| 3 | м.Бориспіль,вул. Глібова, 5 | Пральня аеропорту | 62Z635278353539S,  62Z1763787420065 |
| 4 | м.Бориспіль,  вул. Сергія Камінського, 15 | Бібліотека/музей  ДП МА «Бориспіль»  (сходова клітина) | 62Z6058629838307 |
| 5 | м. Бориспіль,вул. Френкеля, 3 | Готель «Аеропорт» | |  | | --- | | 62Z011232539704F, 62Z324862018696H | |
| 6 | Київська обл, Бориспільський р-н, с. Кийлів, вул. Лісова, 6 | База відпочинку | 62Z8703906110459 |

РОЗДІЛ ІІ

1. Мета використання Товару: для забезпечення електричною енергією об'єктів ДП МА «Бориспіль»

2. Місце поставки Товару: 08300, Україна, Київська обл., Бориспільський район, село Гора, вулиця Бориспіль-7, ДП МА «Бориспіль» - до лічильників електроенергії аеропорту.

3. Згідно до п.1.1.2. «Правил роздрібного ринку електричної енергії»: електрична енергія - це енергія, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу.

Відносини, що виникають між учасниками ринку, регулюються:

• Законом України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;

• Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 312 (далі - ПРРЕЕ);

• Кодексом систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 310;

• Кодексом системи передачі, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 року № 309;

• Кодексом комерційного обліку електричної енергії, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 311..

4. Електрична енергія закуповується разом із послугою з передачі електричної енергії.