

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі «Електрична енергія (на 2022 рік)», розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

Хмельницький національний університет, 29016, Хмельницька обл., місто Хмельницький, вул. Інститутська, будинок 11, код ЄДРПОУ 02071234 Категорія Замовника: установа – юридична особа, яка є розпорядником бюджетних коштів, відповідно до пункту 3 частини 1 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

Електрична енергія (ДК 021:2015 – 09310000-5 «Електрична енергія»).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Переговорна процедура (скорочена) - UA-2021-12-22-011283-b.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

3 104 880,00 грн. (три мільйони сто чотири тисячі вісімсот вісімдесят гривень 00 коп.), в т. ч. ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період) 2021. Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товарів/ послуг методом порівняння ринкових цін відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275. При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі. До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії, закупованої електропостачальником на оптовому ринку електричної енергії (внутрішньодобово му ринку або ринку електричної енергії на добу наперед), послуги з передачі електричної енергії, націнка електропостачальника та всі визначені законодавством податки та збори.

Розмір бюджетного призначення: 3 104 880,00 грн. (три мільйони сто чотири тисячі вісімсот вісімдесят гривень 00 коп.), в т. ч. ПДВ.

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), Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі — Закон про закупівлі), 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), 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 вебсайті НКРЕКП у розділі: [Електрична енергія](#) / [Ліцензування](#) / [Реєстри ліцензіатів](#) (вид діяльності — постачання електричної енергії).

Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об'єкти замовника відповідно до табл.1, 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.

ПЕРЕЛІК

об'єктів та точок комерційного обліку споживача

№ з/п	Назва об'єкта ТКО	Адреса об'єкта ТКО	ЕІС-код об'єкта точки (точок) комерційного обліку
1.	Учбовий корпус №1	м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 112	62Z898175851516T
2.	Майстерня (пл)	м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 110/3	62Z5657964506069
3.	Учбовий корпус №2	м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 112/1	62Z975755907985Q
4.	Учбовий корпус №3 (пл)	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 11	62Z2776584678949
5.	Їдальня	м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 110/2	62Z987720259477D
6.	Учбовий корпус №4	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 11/1	62Z3563049456521
7.	Водна станція (пл)	м. Хмельницький, вул. Нижня Берегова, 2/4А	62Z396746282353M
8.	Спорткомплекс (пл)	м. Хмельницький вул. Хотовицького, 2/2	62Z273986109799G
9.	НБК №1 (пл)	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 7/1	62Z965091409698L
10.	Бібліотека (пл)	м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 110/1	62Z2634114481534
11.	НБК№2	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 7/1А	62Z753938455887D
12.	Павільйон (пл)	м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 112	62Z735901390728F
13.	Котельня (пл)	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 9/1	62Z144245447375F
14.	Спортивно-оздоровчий табір «Буревісник»	обл. Хмельницька, р-н Летичівський, с. Головчинці, вул. Хутори, 1/1	62Z070151209754F
15.	Сонячна станція Їдальня	м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 110/2	62Z1875562190349
16.	Сонячна станція НБК№2	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 7/1А	62Z200482969458
17.	Сонячна станція НБК №1 (пл)	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 7/1	62Z1952350760799
18.	Сонячна станція Бібліотека (пл)	м. Хмельницький, вул. Кам'янецька, 110/1	62Z4547054963288
19.	Сонячна станція Учбовий корпус №4	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 11/1	62Z3099947796288
20.	Сонячна станція Учбовий корпус №3 (пл)	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 11	62Z8297195504398
21.	Сонячна станція Водна станція (пл)	м. Хмельницький, вул. Нижня Берегова, 2/4А	62Z8896939978742
22.	Сонячна станція Спорткомплекс (пл)	м. Хмельницький вул. Хотовицького, 2/2	62Z3466224335058
23.	Учбовий корпус №3 (пл)	м. Хмельницький, вул. Інститутська, 11	62Z2107229053652

22.	Сонячна станція Спорткомплекс (пл)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
23.	Учбовий корпус №3 (пл)	200	200	200	100	100	100	100	100	200	200	250	250	2000
Усього:													730 560	

Обґрунтування технічних характеристик. Термін постачання — з 01.01.2022р. до 31.12.2022 р.

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. Обсяг, необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об'єктів замовника, та враховуючи обсяги споживання переднього календарного року, становить 730 560 кВт. год на 2022 р.

Обґрунтування якісних характеристик. Пунктом 1.1.2 глави 1.1 розділу I ПРПЕЕ 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, ПРПЕЕ, 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. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI КСР параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення». 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.

Електропостачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах для забезпечення безперервного надання послуг із постачання електричної енергії споживачу (замовнику), що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачу (замовнику). Електропостачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу (замовнику), що передбачає вчасне та повне інформування споживача (замовника) про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини між електропостачальником та споживачем (замовником), ведення точних та прозорих розрахунків із споживачем (замовником), а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання. Споживач (замовник) має право на отримання компенсації за недотримання показників комерційної якості надання послуг постачальником. Постаачальник зобов'язується надавати компенсацію споживачу (замовнику) за недотримання показників комерційної якості надання послуг постачальником у порядку, затвердженому Регулятором, та опублікувати на своєму офіційному вебсайті порядок надання компенсацій та їх розміри.