

**Комунальне некомерційне підприємство «Київська міська клінічна лікарня № 18»  
виконавчого органу Київської міської ради  
(Київської міської державної адміністрації)  
ПРОТОКОЛ обґрунтування  
технічних, якісних, кількісних характеристик та  
очікуваної вартості предмета закупівлі**

**03.03.2026 року**

**м.Київ**

**№ 208**

**Найменування:** Комунальне некомерційне підприємство «Київська міська клінічна лікарня №18» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

**Місцезнаходження:** 01054, місто Київ, бульвар Тараса Шевченка,17

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань:** 01993776

**Предмет закупівлі:** Дизельний генератор за код ДК 021:2015: 31120000-3  
**Генератори**

**Вид закупівлі:** відкриті торги (з особливостями)

**Обґрунтування застосування процедури закупівлі:**

Процедура закупівлі визначена відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі», постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей 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» від 12.10.2022 № 1178 (зі змінами)

**Обґрунтування доцільності закупівлі:**

Для забезпечення стабільної роботи у разі настання надзвичайної ситуації з тепло-водо-енерго постачанням у м.Києві лікарня має потребу на закупівлю товару код **Дизельний генератор за код ДК 021:2015: 31120000-3 Генератори** на 2026 рік в кількості – 1 штука.

**Обґрунтування обсягів закупівлі:**

Потребу на закупівлю було надано заступником директора з технічних питань.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Дизельний генератор за код ДК 021:2015: 31120000-3 Генератори**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

1. **Строк поставки товару:** протягом 1 робочого дня з моменту отримання заявки від Замовника.
2. **Умови поставки:** DDP (ІНКОТЕРМС-2020) склад вантажоотримувача. Транспортні витрати по доставці товару в місце призначення включені в ціну товару.
3. **Рік виготовлення:** 2025-2026 р., але не більше 12 місяців на дату поставки.
4. **Вимоги до товару:** Товар є новим (не відновленим) та таким, що не був у використанні. Товар містить маркування, яке дає змогу ідентифікувати марку, країну походження та дату виробництва.
5. **Вимоги до тари та упаковки:** тара (упаковка) забезпечує повну цілісність Товару при транспортуванні усіма видами транспорту, включаючи перевантаження, а також має пристосування (монтажні петлі) для можливих перевантажень як за допомогою піднімальних механізмів, так і ручним засобом (за допомогою візків і авто (-електро) каром). Вартість тари (упаковки) включено в загальну вартість (ціну) товару. Тара (упаковка) – незворотна.
6. **Перелік документів на момент поставки:**  
- паспорт або інструкція/настанова/керівництво з експлуатації (українською мовою);

№ з/п	Найменування товару	Од. виміру	Кількість	Місце поставки Товару	Найменування товару:
1.	Дизельний генератор	шт.	1	Відповідно до ТД	
	Технічні вимоги				
Основні технічні характеристики альтернатору					
1.1	Номінальна потужність, кВт: не менше 254				
1.2	Номінальна потужність, кВа: не більше 318				
1.2.2	Максимальна потужність, кВт: не менше 280				
1.3	Коефіцієнт потужності (cos φ): не менше 0,8				
1.4	Напруга на виході, В: 220 (230) та 380 (400)				
1.5	Число фаз: 3 фази				
1.6	Частота, Гц: 50				
1.7	Тип генератора змінного струму: синхронний				
1.8	Допустиме перевантаження номінальної потужності генератора змінного струму: 110% протягом 1 години, не частіше 1 разу кожні 12 годин				
1.9	Клас ізоляції: Н				
1.10	Ступінь захисту: не нижче IP23				
1.11	Мова інтерфейсу панелі управління: українська та англійська				
Основні технічні характеристики дизельного двигуна:					

1.12	Країна реєстрації бренду виробника двигуна генератору: країни Європи, США, Великобританія. Вказати країну, марку та модель	
1.13	Вид палива: дизельне паливо	
1.14	Кількість циліндрів, шт: не менше 6	
1.15	Об'єм двигуна, л: не більше 9,726	
1.16	Об'єм масла, л: не більше 30	
1.17	Номінальна частота обертання вала, об/хв: не менше 1500	
1.18	Система охолодження: рідинна	
1.19	Об'єм охолоджуючої рідини, л: не більше 44	
1.20	Витрати палива при 100% навантаженні, л/год: не більше 70,5	
1.21	Витрата палива при 75% навантаження, л/год: не більше 52,3	
1.22	Витрата палива при 50% навантаження, л/год: не більше 35,4	
1.23	Тип регулятора обертів двигуна: електронний	
Основні технічні характеристики панелі керування та автоматики		
1.24	Електронна панель керування: ТАК	
1.25	Походження бренду панелі керування країни Європи: ТАК	
1.26	Походження панелі керування (виробництво) країни Європи: ТАК	
1.27	Автоматична зупинка двигуна при досягненні контролюючими параметрами граничних значень: ТАК	
1.28	Контроль частоти, напруги та струму: ТАК	
1.29	Автоматична підзарядка акумуляторної батареї: ТАК	
1.30	Можливість контролю рівня палива: ТАК	
1.31	Підігрів охолоджувальної рідини: ТАК	
1.32	Система аварійно-попереджувальної сигналізації та зупинки, кнопка-вимикач аварійної зупинки станції: ТАК	
1.33	Експлуатація електростанції в діапазоні температури навколишнього середовища, °С: не вужче -30... +50: ТАК	
1.34	Варіант виконання: в шумопоглинаючому всепогодному кожусі з оцинкованої сталі з сервісними дверцятами: ТАК	
1.35	Вимоги до шумопоглинаючого всепогодного кожуха: металеві частини повинні бути покриті електростатичним покриттям та пофарбовані стійкою фарбою, що унеможлиблює корозію протягом встановленого терміну експлуатації: ТАК	
1.36	Комплект фільтрів на штатних місцях: ТАК	
1.37	Лічильник мотогодин: ТАК	
1.38	Термоізоляція вихлопної системи: ТАК	
1.39	Паливний бак: металевий	
1.40	Об'єм паливного баку, л.: не менше 350	
1.41	Акумуляторна батарея з кабелями та клемми: ТАК	
1.42	Система охолодження заправлена охолоджуючою рідиною, розрахованою на температуру навколишнього середовища від -30°C до +50°C: ТАК	
1.43	Габаритні розміри (Д x Ш x В), мм: 3400 x 1200 x 2100	
1.44	Вага (без палива), не більше, кг: 2650	

Гарантійні та післягарантійні зобов'язання:	
1.45	Гарантійний термін експлуатації електростанції: не менше 24 місяців або 1000 мотогодин з моменту відвантаження

*У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».*

*«Еквівалент» товару маєтись на увазі його рівноцінність заміні іншого товару за технічними та якісними характеристиками, такий що повністю відповідає встановленим вимогам Замовника.*

### **Загальні вимоги до предмету закупівлі:**

1. Учасник закупівлі у складі тендерної пропозиції надає:

Гарантійний лист, яким учасник підтверджує, що ступінь локалізації запропонованого товару є не менше, ніж 30 відсотків, а також підтверджує включення такого товару до Переліку товарів, визначених підпунктом 2 пункту 6<sup>1</sup> Розділу X Закону.

Гарантійний лист обов'язково має містити:

- повну назву товару, марку товару, повну назву виробника, посилання на товар в реєстрі локалізованого товару ( технічні параметри запропонованого товару повинні співпадати з інформацією зазначеною в даному відкритому реєстрі), країну походження та його унікальний номер (ID) присвоєний електронною системою закупівель, який розміщений за посиланням [https://prozorro.gov.ua/search/products?local\\_share=10](https://prozorro.gov.ua/search/products?local_share=10),

АБО

документ, що підтверджує країну походження товару, визначений ст. 43 Митного кодексу України (сертифікат про походження товару) та довідку в довільній формі із зазначенням, що країна походження товару входить в перелік країн, з якими укладено угоди про вільну торгівлю, та/або в перелік країн, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України «Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі».

#### **\* Примітка:**

- реєстрація локалізації в електронній системі закупівель має здійснюватися виключно виробником товару

2. Запропонований учасником товар, що є предметом закупівлі, повинен відповідати наступним вимогам:

- ДСТУ EN ISO 8528-13:2018 п.п. 6.1, 6.2.1, 6.3.1.1, 6.5.1.1, 6.5.2.1, 6.5.3.1, 6.9.1.1, 6.15.1.2.1, 6.19.1, 6.20.1, 7.1, 8.1, 9.1;

- ДСТУ EN 60204-1:2019 п.п. 18.3, 18.4;

- ДСТУ EN ISO 12100:2016 п.п. 6.2.9, 6.4.1, 6.4.4;

- ДСТУ EN 61310-2:2017 р. 4, 7;

- ДСТУ EN 61000-6-1:2018р. 8 (табл. 1 п. 1.5).

Для документального підтвердження цієї вимоги, учасник подає у складі тендерної пропозиції діючий сертифікат відповідності виданий виробнику товару.

Сертифікат відповідності має бути чинним на кінцеву дату подання пропозиції учасником.

3. Запропонований учасником товар, що є предметом закупівлі, повинен відповідати вимогам технічних регламентів:

- електромагнітної сумісності обладнання (Постанова Кабінету Міністрів України № 1077 від 16.12.2015 зі змінами);

- безпеки машин (Постанова Кабінету Міністрів України № 62 від 30.01.2013 зі змінами);

- низьковольтного електричного обладнання (Постанова Кабінету Міністрів України № 1067 від 16.12.2015 зі змінами).

Для документального підтвердження цієї вимоги, учасник подає у складі тендерної пропозиції діючу декларацію відповідності, видану виробнику товару.

Декларація відповідності має бути чинна на кінцеву дату подання пропозиції учасником.

4. Для документального підтвердження вищезазначених вимог, учасник повинен надати Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT) виданий акредитованим органом з сертифікації системи менеджменту ( що підтверджується інформацією, зазначеною в Реєстрі акредитованих ООБ), на підставі результатів перевірки та оцінки системи управління якістю, виданий учаснику та виробнику, продукція якого пропонується учасником.

5. Для документального підтвердження вищезазначених вимог, учасник повинен надати Сертифікат на систему екологічного управління ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) виданий акредитованим органом з сертифікації системи менеджменту( що підтверджується інформацією, зазначеною в Реєстрі акредитованих ООБ), на підставі результатів перевірки та оцінки системи екологічного управління, виданий учаснику та виробнику, продукція якого пропонується учасником.

6. Для документального підтвердження вищезазначених вимог, учасник повинен надати Сертифікат на систему управління безпекою ланцюга постачання ДСТУ ISO 28000:2008 (ISO 28000:2007, IDT) виданий органом з сертифікації, на підставі результатів перевірки та оцінки системи управління безпекою ланцюга постачання, виданий учаснику та виробнику, продукція якого пропонується учасником.

7. Для документального підтвердження вищезазначених вимог, учасник повинен надати Сертифікат на систему управління охороною здоров'я та безпекою праці ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT) виданий акредитованим органом з сертифікації системи менеджменту( що підтверджується інформацією, зазначеною в Реєстрі акредитованих ООБ), на підставі результатів перевірки та оцінки системи управління охороною здоров'я та безпекою праці, виданий учаснику та виробнику, продукція якого пропонується учасником.

8. Для документального підтвердження вищезазначених вимог, учасник повинен надати Сертифікат на систему енергетичного менеджменту ДСТУ ISO 50001:2020 (ISO 50001:2018, IDT) виданий акредитованим органом з сертифікації системи менеджменту( що підтверджується інформацією, зазначеною в Реєстрі акредитованих ООБ), на підставі результатів перевірки та оцінки системи енергетичного менеджменту, виданий учаснику та виробнику, продукція якого пропонується учасником.

9. Для документального підтвердження вищезазначених вимог, учасник повинен надати Сертифікат на систему керування інформаційною безпекою ДСТУ ISO/IEC 27001:2023 Інформаційна безпека, кібербезпека та захист конфіденційності. Системи керування інформаційною безпекою. Вимоги (ISO/IEC 27001:2022, IDT) виданий органом з сертифікації, на підставі результатів перевірки та оцінки системи управління інформаційною безпекою, виданий учаснику та виробнику, продукція якого пропонується учасником.

10. Для документального підтвердження технічних вимог товару, учасник повинен надати сертифікат якості або паспорт якості на товар, в яких зазначена інформація про характеристики запропонованого товару.

*\*Документи про відповідність повинні бути чинними за строком дії на кінцеву дату подання пропозиції учасником.*

Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов'язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля.

**Доставка, розвантаження на склад товару, усі податки і збори здійснюються за рахунок постачальника та включаються у вартість продукції.**

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі було проведено з урахуванням рекомендацій «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» (Наказ Мінекономіки від 18.02.2020 р. №275), на основі аналізу та моніторингу ринкових цін на аналогічні товари, за інформацією щодо отриманих цін за результатами торгів та укладених договорів, які наявні та знаходяться у вільному доступі на порталі уповноваженого органу «Prozorro».

Орієнтовна вартість закупівлі – **1 794 000,00** грн. з ПДВ.