



9 ПРИКОРДОННИЙ ЗАГІН ІМЕНІ СІЧОВИХ СТРІЛЬЦІВ ДЕРЖАВНОЇ ПРИКОРДОННОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ

вул. Промислова, 5, м. Житомир, 10025, тел./факс: (0412) 48-28-44, тел.: (0412) 42-72-17
E-mail: gitomir_zagin@dpsu.gov.ua, сайт: www.dpsu.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 14321914

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості оголошеної процедури закупівлі

за кодом ДК 021-2015 (CPV) 44620000-2 Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі

Котли опалювальні твердопаливні водогрійні тривалого горіння (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія: Військова частина 1495, м. Житомир, 10025; код за ЄДРПОУ – 14321914; категорія замовника – замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником код ДК 021:2015 – Котли опалювальні твердопаливні водогрійні тривалого горіння Код за ДК 021:2015 – 44620000-2 Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-07-19-006664-а

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів:

| № п/п | Найменування товару | Якісні характеристики товару | Одиниці виміру | К-ть |
|-------|---------------------|--|----------------|------|
| | Котел | 1. Номінальна потужність котла, кВт – 50 2. Площа опалення, до м ² – 500 3. Площа теплообміну, м ² – 5,5 4. Розміри топки: глибина, мм – не менше 610 ширина, мм не менше – 450 | | |

| | | | | |
|---|--|---|-----|---|
| 1 | опалювальний твердопаливний водогрійний тривалого горіння потужністю 50 кВт | <p>об'єм, дм^3 не менше – 200</p> <p>5. Об'єм теплоносія (води) в котлі, л, від 190 до 200</p> <p>6. ККД, % від – 86</p> <p>7. Ефективний робочий тиск, Мпа – до 0,2</p> <p>8. Максимальний робочий тиск, МПа – 0,25</p> <p>9. Ефективна температура теплоносія, $^{\circ}\text{C}$ – 55-95</p> <p>10. Розміри димоходу, мм – від 218 до 220</p> <p>11. Мінімальна висота димоходу, м – 6</p> <p>12. Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду), мм – 50</p> <p>13. Діаметр патрубків під запобіжний клапан (Ду), мм – 20</p> <p>14. Маса котла без води, кг – не менше 650</p> <p>15. Товщина сталі камери згорання, мм – не менше 6</p> <p>16. Паливо – дрова, торфобрикет, паливні брикети</p> | шт. | 4 |
| | Котел опалювальний твердопаливний водогрійний тривалого горіння потужністю 40 кВт | <p>1. Номінальна потужність котла, кВт – 40</p> <p>2. Площа опалення, до м^2 – 400</p> <p>3. Площа теплообміну, м^2 – 4</p> <p>4. Розміри топки: глибина, мм – не менше 600 ширина, мм не менше – 370 об'єм, дм^3 не менше – 145</p> <p>5. Об'єм теплоносія (води) в котлі, л, не менше - 150</p> <p>6. ККД, % від – 86</p> <p>7. Ефективний робочий тиск, Мпа – до 0,15</p> <p>8. Максимальний робочий тиск, МПа – 0,20</p> <p>9. Ефективна температура теплоносія, $^{\circ}\text{C}$ – 55-95</p> <p>10. Розміри димоходу, мм - від 218</p> | шт. | 2 |

| | | | | |
|---|--|---|-----|---|
| 2 | | <p>до 220</p> <p>11. Мінімальна висота димоходу, м - 6</p> <p>12. Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду), мм - 50</p> <p>13. Діаметр патрубків під запобіжний клапан (Ду), мм - 15</p> <p>14. Маса котла без води, кг - не менше 500</p> <p>15. Товщина сталі камери згорання, мм - не менше 6</p> <p>16. Паливо - дрова, торфобрикет, паливні брикети</p> | | |
| 3 | <p>Котел опалювальний твердопаливний водогрійний тривалого горіння потужністю 30 кВт</p> | <p>1. Номінальна потужність котла, кВт - 30</p> <p>2. Площа опалення, до м² - 300</p> <p>3. Площа теплообміну, м² - 3</p> <p>4. Розміри топки: глибина, мм - не більше 550 ширина, мм - не більше 410 об'єм, дм³ - не менше 100</p> <p>5. Об'єм теплоносія (води) в котлі, л, не менше - 89</p> <p>6. ККД, % від - 86</p> <p>7. Ефективний робочий тиск, Мпа - до 0,15</p> <p>8. Максимальний робочий тиск, МПа - 0,20</p> <p>9. Ефективна температура теплоносія, °С - 55-95</p> <p>10. Розміри димоходу, мм - від 198 до 200</p> <p>11. Мінімальна висота димоходу, м - 6</p> <p>12. Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду), мм - 40-50</p> <p>13. Діаметр патрубків під запобіжний клапан (Ду), мм - 15</p> <p>14. Маса котла без води, кг - не менше 360</p> <p>15. Товщина сталі камери згорання, мм</p> | шт. | 6 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | - не менше 6 16. Паливо – дрова, торфобрикет, паливні брикети | | |
|--|--|---|--|--|

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення для предмета закупівлі відповідає розрахунку видатків відповідно до кошторису та плану асигнувань на 2023 рік.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлене аналізом ринку, шляхом надсилання запитів комерційних пропозицій, аналізу наданої від постачальників інформації про ціну предмету закупівлі на підставі примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275 (зі змінами), наказу Адміністрації Державної прикордонної служби України від 09.09.2019 № 480-АГ «Про моніторинг цін під час здійснення закупівель»(зі змінами).

Начальник відділу тилового забезпечення
полковник



Володимир ДОЦИНСЬКИЙ