

Начальнику управління апаратної роботи –  
секретарю колегії  
полковнику Володимиру ШЕРЕМЕТУ

Супровідний лист

до обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  
військової частини 1489, яке призначене для розміщення на офіційному вебсайті  
Державної прикордонної служби України

Назва матеріалу та кількість аркушів у додатку	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі код ДК 021-2015 (CPV) «42120000-6 – Насоси та компресори»		<u>1</u> (стор. додатка)
Орган Держприкордонслужби, що надає матеріал для розміщення	Військова частина 1489		
Назва розділу, категорії, рубрики чи підрубрики вебсайту, де необхідно розмістити матеріал	Розділ: «Діяльність» - «Публічні закупівлі», категорія: Частини центрального підпорядкування»		
Виконавець	Олексій БОГУЦЬКИЙ (067-268-68-98) уповноважена особа з публічних закупівель		_____ (підпис)
ПОГОДЖЕНО	режимно-секретний орган		
Дата розміщення матеріалу на вебсайті	_____ (дата)	_____ (ім'я, ПРІЗВИЩЕ, № тел.)	_____ (підпис)
Дата видалення матеріалу з вебсайту	_____ (дата)	_____ (ім'я, ПРІЗВИЩЕ, № тел.)	_____ (підпис)

Додаток: на 1 арк. в 1 прим.

**Командир військової частини 1489**  
**полковник медичної служби**



**Олена Футрук**

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі код ДК 021-2015 (CPV) «42120000-6 – Насоси та компресори» для потреб Військової частини 1489.

Військовою частиною 1489 Державної прикордонної служби України, відповідно до статті 21 Закону України «Про публічні закупівлі», оголошено про проведення відкритих торгів UA-2023-06-19-012554-а на закупівлю насосів електричних.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 137 200 грн з ПДВ.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

найменування - насос циркуляційний WILO Yonos MAXO 40/0.5-8 (220V) (або аналог);

кількість – 4 шт.;

країна виробник - Німеччина;

споживана потужність 10-305 Вт;

двигун - мережа 230 В, 50/60 Гц, потужність двигуна 200.00 Вт, частота обертання N- 1200-4800 об/хв, споживана потужність P1:10-305 Вт;

споживання струму 1-0,15-1,33 А;

клас ізоляції - F;

регулювання частоти обертання - частотний перетворювач (ЧП); захист двигуна вмонтований; різьбовий ввід для кабелю PG - M20x1,5;

діаметр вхідного отвору - DN 40 дюйм;

діаметр вихідного отвору - DN 40 дюйм;

матеріал корпусу - сірий чавун (EN- GJL-250), робоче колесо - синтетичний матеріал (PPS 40% GF);

вал насосу - нержавіюча сталь (X30Cr13);

підшипники - металографіт;

загальна висота нагнітання - 8,50 м.;

продуктивність 18200 л/год.;

система захисту - забезпечення готовності (надійності) системи завдяки узагальненій сигналізації несправностей;

ступінь захисту - IP X4D;

габаритні розміри - 220x128x249 мм;

вага - 9,2 кг.

Додатково: циркуляційний насос з мокрим ротором, з різьбовим або з'єднанням, електронно-комутуємим електродвигуном з автоматичним регулюванням потужності, діапазон при максимальній температурі оточуючого середовища +40 °С: -20...+110 °С, комбінований фланець PN 6/10, внутрішній діаметр фланця DN 40.

Уповноважена особа ВЧ 1489



Олексій БОГУЦЬКИЙ