

Обґрунтування технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості рошетів металевих захисних

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 року №710 «Про ефективне використання державних коштів» надається «Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі»:

Замовник: Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького, код ЄДРПОУ 14321481.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Конкурентна процедура закупівлі (Відкриті торги), UA 2021-03-30-004687-С.

Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС: металопластикові конструкції код ДК 021:2015 44110000-4 (Конструкційні матеріали).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

- Профіля роликової прокатки - алюмінієва стрічка з двошаровим лакофарбовим покриттям, що забезпечує стійкість до стирання до металу > 5000 циклів підйому-опускання при експлуатації в нормальних умовах.
- Рошети з профілів AR, AG, AER, AEG сертифіковані на відповідність вимогам ГОСТ Р 52502-2012, EN13659, EN13241.
- Рошети з екструдованих профілів AER44 / S, AER55m / S, AEG56, AEG84 мають клас стійкості до злому P3, з AER55 / S - клас P4.
- Рошети з профілів PD, AR, AG, AER пройшли вітрові випробування по всіх класах і районах СП 20.13330.2011 / EN13659 / ГОСТ Р 52502.
- Дані вимоги оприлюднено замовником у тендерній документації згідно з вимогами статей 22 і 23 Закону України «Про публічні закупівлі».

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: На виконання вимог Закону України «Про публічні закупівлі» очікувана вартість предмету закупівлі визначена шляхом проведення моніторингу цін на підставі комерційних пропозицій, отриманих від суб'єктів господарювання.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення згідно кошторису на 2021 рік, враховуючи кількість одиниць предмета закупівлі та очікувану вартість, складає 159189,71 грн.