

Обґрунтування технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості офісного устаткування та приладдя різного

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 2021-04-16-003345-а

Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС: ДК 021:2015:30190000-7офісне устаткування та приладдя різне

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

якісні та технічні характеристики встановлені виходячи з вимог законодавства України щодо якості товарів та технічних описів предметів речового майна. Відповідно до статей 15, 269 Господарського Кодексу України, якість предмета закупівлі, що поставляється, повинна відповідати стандартам, технічним умовам (у разі наявності) іншій технічній документації, яка встановлює вимоги до їх якості.

Технічні та якісні характеристики визначені розпорядженнями Адміністрації Державної прикордонної служби України та технічним умовами, що затверджено Адміністрацією Державної прикордонної служби України та 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 інформаційної довідки отриманої від ТОВ «КОРВЕТ» та ФОП Осадчук С.В.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення згідно кошторису на 2021 рік, враховуючи кількість одиниць предмета закупівлі та очікувану вартість, складає 208 500 грн.