

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.**

- 1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:** Державна установа "Держгідрографія", код ЄГРПОУ: 21720000, адрес: Україна, 04176, Київська область, м. Київ, вул. Електриків, буд. 26
- 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Код за ДК 021:2015: 63720000-2 Послуги з обслуговування водних видів транспорту (Послуги із забезпечення стоянки р/к «Гідрограф-24» у м. Очаків), далі – послуги.
- 3. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 58 700,00 грн. з урахуванням ПДВ.
- 4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, а саме згідно основним технічним характеристикам катеру р/к «Гідрограф-24»: довжина – 11,28 м; ширина – 2,94 м; осадка – 0,83 м. Спосіб постановки – до причалу «бортом». У зимовий період – на кільблоках на причалі. Підйом на кільблоки та спуск на воду катеру виконує Замовник. Вартість послуг включає в себе витрати на послуг з вивезення сміття для забезпечення життєдіяльності екіпажу судна під час стоянки суден.
- 5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення для закупівлі визначений в сумі 58 700,00 грн. з урахуванням ПДВ,
- 6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Орієнтовна вартість послуги із забезпечення стоянки р/к «Гідрограф-24» у м. Очаків, в термін з травня 2021 року по серпень (включно) 2022 року, був розраховане з урахування вартості стоянки катеру попередніх роках та становить 58 700,00 грн. з урахуванням ПДВ