

Державна служба морського і внутрішнього водного транспорту та судноплавства України

ОБГРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Державна служба морського і внутрішнього водного транспорту та судноплавства України, місцезнаходження: пр. Берестейський, будинок 14, м. Київ, 01135, код згідно з ЄДРПОУ 41886120, категорія: Органи державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронні органи.

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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Бланки документів «Диплом особи командного складу», «Підтвердження, що засвідчує видачу диплому», «Свідоцтво фахівця», «Сертифікат», згідно з Єдиним закупівельним словником код ДК 021:2015 – 22820000-4 «Бланки».

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги (у порядку, визначеному Особливостями).

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 1 298 860,00 грн. з ПДВ (один мільйон двісті дев'яносто вісім тисяч вісімсот шістьдесят грн 00 коп. з ПДВ). Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами, методом отримання не менше 3-х комерційних пропозицій, отриманих від постачальників, які здійснюють постачання кваліфікаційних документів, тобто є потенційними учасниками процедури закупівлі. Розрахунок очікуваної вартості послуг здійснювався методом порівняння отриманих цін (загальна вартість товарів з врахуванням ПДВ). Визначено середню очікувану вартість товарів, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховується за такою формулою: $Цоч = (Ц1 + Ц2 + Ц3) / 3$, де: Цоч – середня очікувана вартість послуг; Ц1 – орієнтовна загальна вартість з ПДВ за постачання всього переліку товару потенційного учасника 1; Ц2 – орієнтовна загальна вартість з ПДВ за постачання всього переліку товару потенційного учасника 2; Ц3 – орієнтовна загальна вартість з ПДВ за постачання всього переліку товару потенційного учасника 3.

Розмір бюджетного призначення: 1 298 860,00 грн. з ПДВ (один мільйон двісті дев'яносто вісім тисяч вісімсот шістьдесят грн 00 коп. з ПДВ). згідно з розрахунком до кошторису Державної служби морського і внутрішнього водного транспорту та судноплавства України, по КЕКВ 2210 «Предмети, матеріали. Обладнання та інвентар» по КПКВК 3103010.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: по 31.12.2025 року.

Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до Наказу Міністерства транспорту та зв'язку України «Про затвердження Технічного опису бланків документів моряків» від 26.11.2004 № 1046, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 24 грудня 2004 р. за № 1641/10240.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Характеристика Товару
1	Бланк «Диплом особи командного складу»	шт.	48000	Бланки є надрукованими в п'ять фарб з лицьового та зворотного боків аркушами паперу із закругленими кутами форматом 105×148+/- 0,1 мм, які після внесення даних про особу власника документа запресовуються в плівку для ламінування.

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Характеристика Товару
				<p>Бланки друкуються на папері масою 150 г/м², який не просвічується в ультрафіолетових променях і має захисні волокна.</p> <p>У дизайні бланків використовуються складна графіка та захисні фарби, що запобігають можливості відтворення бланків засобами оргтехніки та загальної поліграфії.</p> <p>У кожному з елементів графіки присутні антисканерні елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - псевдорельєфні сітки; - гільйоширні зображення; - рисунки та орнаменти, що виконуються технікою "медаль" з використанням ірисного друку; - мікрошрифти в позитивному і негативному відтворенні; - вертикальної та горизонтальної будови. <p>Для захисту від ксерокопіювання використовується широкий асортимент захисних фарб: фарби, видимі та невидимі в різних діапазонах із різним кольором випромінювання в ультрафіолетовому світлі.</p>
2	Бланк «Підтвердження, що засвідчує видачу диплому»	шт.	48000	<p>Бланки є надрукованими в п'ять фарб з лицьового та зворотного боків аркушами паперу із закругленими кутами форматом 105×148+/- 0,1 мм, які після внесення даних про особу власника документа запресовуються в плівку для ламінування.</p> <p>Бланки друкуються на папері масою 150 г/м², який не просвічується в ультрафіолетових променях і має захисні волокна.</p> <p>У дизайні бланків використовуються складна графіка та захисні фарби, що запобігають можливості відтворення бланків засобами оргтехніки та загальної поліграфії.</p> <p>У кожному з елементів графіки присутні антисканерні елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - псевдорельєфні сітки; - гільйоширні зображення; - рисунки та орнаменти, що виконуються технікою "медаль" з використанням ірисного друку; - мікрошрифти в позитивному і негативному відтворенні; - вертикальної та горизонтальної будови. <p>Для захисту від ксерокопіювання використовується широкий асортимент захисних фарб: фарби, видимі та невидимі в різних діапазонах із різним кольором випромінювання в ультрафіолетовому світлі.</p>
3	Бланк «Свідоцтво фахівця»	шт.	24000	<p>Бланки є надрукованими в п'ять фарб з лицьового та зворотного боків аркушами паперу із закругленими кутами форматом 105×148+/- 0,1 мм, які після внесення даних про особу власника документа запресовуються в плівку для ламінування.</p> <p>Бланки друкуються на папері масою 150 г/м², який не просвічується в ультрафіолетових променях і має захисні волокна.</p> <p>У дизайні бланків використовуються складна графіка та захисні фарби, що запобігають можливості відтворення бланків засобами оргтехніки та загальної поліграфії.</p> <p>У кожному з елементів графіки присутні антисканерні елементи:</p>

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Характеристика Товару
				<ul style="list-style-type: none"> - псевдорельєфні сітки; - гільйоширні зображення; - рисунки та орнаменти, що виконуються технікою "медаль" з використанням ірисного друку; - мікрошрифти в позитивному і негативному відтворенні; - вертикальної та горизонтальної будови. <p>Для захисту від ксерокопіювання використовується широкий асортимент захисних фарб: фарби, видимі та невидимі в різних діапазонах із різним кольором випромінювання в ультрафіолетовому світлі.</p>
4	Бланк «Сертифікат»	шт.	500	<p>Бланки є надрукованими в п'ять фарб з лицьового та зворотного боків аркушами паперу із закругленими кутами форматом 105×148+/- 0,1 мм, які після внесення даних про особу власника документа запресовуються в плівку для ламінування.</p> <p>Бланки друкуються на папері масою 150 г/м-2, який не просвічується в ультрафіолетових променях і має захисні волокна.</p> <p>У дизайні бланків використовуються складна графіка та захисні фарби, що запобігають можливості відтворення бланків засобами оргтехніки та загальної поліграфії.</p> <p>У кожному з елементів графіки присутні антисканерні елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - псевдорельєфні сітки; - гільйоширні зображення; - рисунки та орнаменти, що виконуються технікою "медаль" з використанням ірисного друку; - мікрошрифти в позитивному і негативному відтворенні; - вертикальної та горизонтальної будови. <p>Для захисту від ксерокопіювання використовується широкий асортимент захисних фарб: фарби, видимі та невидимі в різних діапазонах із різним кольором випромінювання в ультрафіолетовому світлі.</p>