

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ВНУТРІШНІХ СПРАВ

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, 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: Національна академія внутрішніх справ;

03035, м. Київ, пл. Солом'янська, 1;

код за ЄДРПОУ – 08751177;

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): Підіймально-транспортувальне обладнання (ДК 021:2015: 42410000-3 Підіймально-транспортувальне обладнання)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-03-14-012311-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 2 467 200,00 грн 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.

Розмір бюджетного призначення: 2 467 200,00 грн з ПДВ згідно з розрахунком до кошторису.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Термін постачання — До 20.05.2024 року.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості послуг визначені з урахуванням реальних потреб НАВС та оптимального співвідношення ціни та якості.

№	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість
	Ліфт (8 зупинок\9 поверхів)	штука	
Всього:			

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Ліфт (8 зупинок\9 поверхів)¹

Устаткування		
1	Призначення ліфта	пасажирський
2	Тип ліфта	МП/MR (з машинним приміщенням)
3	Вантажопідйомність	Не менше 400 кг
4	Швидкість руху	Не менше 1 м/с
5	Висота підйому	24 м
6	Кількість зупинок	8\9 (8 зупинок\9 поверхів)
7	Максимальна кількість пасажирів, яку може перевозити	Не менше 5 людей
8	Вид головного приводу	Електричний
9	Маркування поверхів у ряду	1,3,4,5,6,7,8,9
10	Основний посадковий поверх	1
11	Система керування	Одиночне, Arcode або еквівалент, частотне
	Тип живлення/напруга/потужність	3-фази / 380 В / від 4.2 кВт до 4.9 кВт
12	Лебідка	Безредукторна електрична, від 4,2 кВт до 4.9 кВт
13	Частотний перетворювач	Комплектується
14	Табло індикації	На кожному поверсі та в кабіні
15	Середовище, в якому експлуатується ліфт	УХЛ4
16	Розміщення противаги	Збоку зліва
17	Кнопки виклику (на поверсі)	Ударостійкий корпус з нержавіючої сталі та кнопки + LCD-індикатор напрямку руху кабінки і положення по поверху + шрифт Брайля
18	Аварійний зв'язок	GSM-зв'язок кабінки ліфта з диспетчером
19	Резервне живлення	Блок управління (система безперебійного живлення) системи доводки кабінки оснащений не менше 5-ма акумуляторами
Характеристики кабінки		
1	Вид кабінки	Непрохідна
2.	Внутрішні розміри кабінки (Ш x Г x В), мм	850x1100x2130

3	Дверний отвір кабіни (Ш x В), мм	800x2000
4	Купе кабіни	Нержавіюча сталь
5	Панель керування	Ударостійкий корпус з нержавіючої сталі та кнопки; LCD-індикатор напрямку руху кабіни і положення по поверху; Кнопки наказів зі шрифтом «Брайля»
6	Стеля кабіни	Дзеркальна нержавіюча сталь з отворами (для освітлення) у яких встановлений напівпрозорий акрил
7	Освітлення кабіни	Точкове LED-освітлення
8	Вогнестійкість дверей	Клас не нижче E120 підтвердження
9	Привід дверей кабіни	Частотне регулювання
10	Матеріал дверей кабіни	Нержавіюча сталь
11	Тип відкривання	Телескопічне двох стулкове
11	Покриття підлоги	Ударостійкий граніт
12	Оснащення кабіни	<ul style="list-style-type: none"> - Поручні: шліфована нержавіюча сталь / розташовані на задній стінці кабіни - Дзеркало: ударостійке, розташоване на задній стінці кабіни (розмір не менше Ш x В 550 x 1200мм)
	Системи безпеки та інші системи	<ul style="list-style-type: none"> - Вентиляція з іонізацією повітря - Аварійне освітлення кабіни - Датчик перевантаження кабіни - Кнопка виклику аварійної служби - Датчик перешкод дверей
Характеристика шахти		
1	Розміщення шахти	Всередині будівлі
2	Конструкція стін шахти	Цегла
3	Конструкція дверей шахти	телескопічна
4	Вид привода дверей шахти	автоматичний
5	Оздоблення дверей шахти	Нержавіюча сталь
6	Розмір шахти, мм	1565x1690
7	Висота останнього поверху (машинне приміщення), мм	3 000

8	Приямка ліфта	<p>Площа: 2,644 м²</p> <p>Глибина: 800 мм</p> <p>Оснащення:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ліфт-буфер поліуретановий для ліфта (1 шт) та противаги (1 шт) -блок для ручного піднімання та опускання ліфта із кнопкою стоп -освітлення -захист противаги
2	Додаткові компоненти ліфта	<ul style="list-style-type: none"> - Станція управління ліфтом та пульт налаштування ліфта (1шт) - Програмне забезпечення - Адаптер USB - Блок живлення 12V 2-3A для аварійного живлення кабіни - Блок управління ліфтом
Гарантійні зобов'язання		
1	Гарантія	не менше 36 місяців з дня введення в експлуатацію
2	Технічне обслуговування, що входить у загальну вартість (без додаткової плати)	не менше 6 місяців з дня введення в експлуатацію
Інші умови		
1	Демонтажні роботи старого ліфтового обладнання	включені в ціну закупівлі (договору)
2	Монтажні та пусканалагоджувальні роботи	включені в ціну закупівлі (договору)
3	Введення в експлуатацію	включені в ціну закупівлі (договору)
4	Обмеження щодо дати виготовлення ліфта	не раніше 01 січня 2024 року