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

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 “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:** Служба безпеки України; м. Київ.

**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):** комплектуючі до технічних засобів, код ДК 021-2015: 44320000-9 – Кабелі та супутня продукція

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2023-09-20-004759-а.

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 547 371,00 грн з урахуванням ПДВ.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного виду (типу) товарів із врахуванням технічних завдань (облаштування технічними засобами охорони, системами догляду речей та відеоспостереження) та оптимально відповідають потребам замовника.

Вимоги до предмета закупівлі (перелік (асортимент), кількість) розглянуті на засіданні робочої групи з підготовки Технічної специфікації до предмета закупівлі.

**Вимоги до предмета закупівлі:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування предмета закупівлі  | Кількість, м | Технічні та якісні характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Трубка термоусадочна Ø 2 мм | 1 000 | Трубка термоусадочна Ø 2 мм для ізоляції, маркування та захисту кабелів від механічних ушкоджень. Коефіцієнт усадки 2:1. Довжина однієї трубки не менше 1 м. |
| 2. | Трубка термоусадочна Ø 3 мм | 500 | Трубка термоусадочна Ø 3 мм для ізоляції, маркування та захисту кабелів від механічних ушкоджень. Коефіцієнт усадки 2:1. Довжина однієї трубки не менше 1 м. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. | Трубка термоусадочна Ø 5 мм | 300 | Трубка термоусадочна Ø 5 мм для ізоляції, маркування та захисту кабелів від механічних ушкоджень. Коефіцієнт усадки 2:1. Довжина однієї трубки не менше 1 м. |
| 4. | Канал кабельний (короб) 15х10 мм | 2100 | Канал кабельний (короб), виготовлений з білого пластику, з подвійним замком кришки з жорсткого ПВХ, стійкого до механічних уражень, розміром 15х10 мм |
| 5. | Канал кабельний (короб) 25х15 мм | 1600 | Канал кабельний (короб), виготовлений з білого пластику, з подвійним замком кришки з жорсткого ПВХ, стійкого до механічних уражень, розміром 25х15 мм |
| 6. | Канал кабельний (короб) 25х16мм | 60 | Канал кабельний (короб), виготовлений з білого пластику, з подвійним замком кришки з жорсткого ПВХ, стійкого до механічних уражень, розміром 25х16 мм |
| 7. | Канал кабельний (короб) 60х40мм | 20 | Канал кабельний (короб), виготовлений з білого пластику, з подвійним замком кришки з жорсткого ПВХ, стійкого до механічних уражень, розміром 60х40 мм |
| 8. | Канал кабельний (короб) 100х60 мм | 260 | Канал кабельний (короб), виготовлений з білого пластику, з подвійним замком кришки з жорсткого ПВХ, стійкого до механічних уражень, розміром 100х60 мм |
| 9. | Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою Ø 10 | 3200 | Металорукав зі стальної оцинкованої стрічки, в оболонці з самозатухаючого полівінілхлориду. Діаметром умовного проходу не менше 10 мм, внутрішнім діаметром не менше 9,7 мм, зовнішнім діаметром не більше 14,5 мм |
| 10. | Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою Ø 12 | 800 | Металорукав зі стальної оцинкованої стрічки, з протяжкою, в оболонці з самозатухаючого полівінілхлориду. Діаметром умовного проходу не менше 12 мм, внутрішнім діаметром не менше 11,7 мм, зовнішнім діаметром не більше 16,5 мм. |
| 11. | Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою Ø 15мм  | 600 | Металорукав зі стальної оцинкованої стрічки, з протяжкою, в оболонці з самозатухаючого полівінілхлориду. Діаметром умовного проходу не менше 15 мм, внутрішнім діаметром не менше 13,9 мм, зовнішнім діаметром не більше 20,6 мм. |
| 12. | Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою Ø 22 | 1900 | Металорукав зі стальної оцинкованої стрічки, з протяжкою, в оболонці з самозатухаючого полівінілхлориду. Діаметром умовного проходу не менше 22 мм, внутрішнім діаметром не менше 20,7 мм, зовнішнім діаметром не більше 28 мм. |
| 13. | Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою Ø 25 | 700 | Металорукав зі стальної оцинкованої стрічки, з протяжкою, в оболонці з самозатухаючого полівінілхлориду. Діаметром умовного проходу не менше 25 мм, внутрішнім діаметром не менше 24,5 мм, зовнішнім діаметром не більше 32 мм. |

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** відповідно до кошторисного призначення на 2023 рік.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** очікувана вартість предмета закупівлі визначена згідно вимог наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 12.02.2020 № 275 “Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі” методом порівняння ринкових цін, на підставі інформації з отриманих цінових пропозицій на момент вивчення ринку, у межах кошторисних призначень на ці цілі.