

м-ру Микої Туркисеву
встановленим порядком

Начальнику Військового інституту

Тодосенко
ПОМІЧНИК НАЧАЛЬНИКА
ІНСТИТУТУ-НАЧАЛЬНИК
ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ
СЛУЖБИ
П.П.К.

В.С. Роллер

Рапорт

Для організації набуття особовим складом Військового інституту умінь та навичок з організації внутрішньої служби, а також для проведення з курсантами Військового інституту практичних занять прошу Вашої вказівки відповідним посадовим особам на закупівлю код ДК 021:2015: 35120000-1 "Системи та пристрої нагляду та охорони", а саме навчально-тренувальний комплекс кафедри управління та повсякденної діяльності підрозділів "Кімната чергового військової частини" на загальну суму – 530 тис. грн. з наступними технічними характеристиками та комплектацією:

№	Назва елемента	Кількість	Технічні вимоги
1	Ставниця для автоматів АК-74	2 шт.	Розмір 1060x2140/360x400мм. Шафа повинна виготовлятися з металу товщиною не менше 1 мм. Конструкція виготовлена з конструкційної сталі, каркас виготовлюється з профільної труби 15x15x1,5, У внутрішній частині мають розташовуватись горизонтальні та вертикальні перемички. Основні горизонтальні та вертикальні несучі перемички мають виготовляються з металу товщиною 1,5 мм. та надійно кріпиться до стінок та елементів конструкції. Фарбування виконується методом порошкового фарбування в електростатичному полі епоксидно-поліефірними фарбами. Шафа повинна бути закрита двома щитовими дверцятами, які повинні бути обладнані та замикатись на внутрішній замок. Дверцята виготовляються методом гнуття з листової сталі товщиною 1,5 мм. Одна половина дверцят закривається та фіксується всередині підпружиненими шпінгалетами, друга половина дверцят обладнана металевою планкою 2,0 мм, яка фіксує першу зовні та має вмонтований всередині накладний замок.
2	Ставниця для пістолетів	1 шт.	Розмір 600x2140/360x400мм. Шафа повинна виготовлятися з металу товщиною не менше 1 мм. Конструкція виготовлена з конструкційної сталі, каркас виготовлюється з профільної труби 15x15x1,5, У внутрішній частині мають розташовуватись горизонтальні та вертикальні перемички. Основні горизонтальні та вертикальні несучі

НАЧАЛЬНИК ГАЛЗ
М-Р МУШЕНА МП
В.С. Роллер
202

			<p>перемички мають виготовляються з металу товщиною 1,5 мм. та надійно кріпиться до стінок та елементів конструкції. Фарбування виконується методом порошкового фарбування в електростатичному полі епоксидно-поліефірними фарбами.</p> <p>Шафа повинна бути закрита одною щитовою дверцею, яка повинна бути обладнана та замикатись на внутрішній замок. Дверцята виготовляються методом гнуття з листової сталі товщиною 1,5 мм.</p>
3	Шафа для зберігання тубусів на 150 комірок	1 шт.	<p>Розмір 700x1600x200мм.</p> <p>Шафа повинна виготовляється з металу товщиною не менше 1 мм.</p> <p>Конструкція виготовлена з конструкційної сталі, каркас виготовлюється з профільної труби 15x15x1,5, У внутрішній частині мають розташовуватись горизонтальні та вертикальні перемички.</p> <p>Фарбування виконується методом порошкового фарбування в електростатичному полі епоксидно-поліефірними фарбами.</p> <p>Шафа повинна бути закрита двома щитовими дверцятами, які повинні бути обладнані та замикатись на внутрішній замок.</p> <p>Дверцята виготовляються методом гнуття з листової сталі товщиною 1,5 мм.</p> <p>Одна половинка дверцят закривається та фіксується всередині підпружиненими шпінгалетами, друга половинка дверцят обладнана металевою планкою яка фіксує першу зовні та має вмонтований всередині накладний замок.</p>
4	Тубус для ключів	150 шт.	<p>Матеріал метал або пластик</p> <p>Діаметр 40мм</p> <p>Довжина 135мм</p>
5	Металева решітка для кімнати зберігання зброї	1 шт.	<p>Металева ґратчаста стіна (висота 3100мм, ширина 2700мм) зі сталевго прута товщиною не менше 10 мм, пруту зварюються на кожному перехресті утворюючи чарунки не більше 150x150мм, з входними дверима (відчиняються на зовнішню сторону, одна половина дверей фіксується для закривання знизу та зверху), передбачити вікно розміром 40x30см , яке відкривається назовні на 90°. Двері замикаються на 2 навісних замки (замки з товщиною дужок не менше 10мм). Секції стіни, а також двері та вікно виготовляються з металевго кутника розміром не менше 50x50мм. Конструкція кріпиться металевими прутами в стіну на глибину не менше 30мм по периметру через кожний метр.</p>
6	LED табло монохромне для відображення сигналів та команд	1 шт.	<p>LED дисплей з рамкой 160 x 320мм, - 4 од</p> <p>Контроллер HD-E62 для LED дисплея - 1 од</p> <p>БП 5В 200В PS-200-5S CZCL-200AF-5V -1од</p> <p>Болт магніт (M4) 13мм</p> <p>Алюмінієвий профіль 9025 для P10 модулєй -1од</p> <p>Пластиковий кут профіль 9025 для P10 модулєй -4од</p>

7	Охоронна сигналізація	1 комплект	<p>Датчи відкриття дверей – 1 шт Датчик відкриття вікна – 2 шт Датчик розбиття вікна – 2 шт Датчик руху – 1 шт Датчик відкриття станиці – 2 шт Блок управління – 1 шт</p>
8	Монітор	4 шт.	<p>Діагональ екрану – не менше 31.5 " Покриття екрану антиблікове Підтримка сторін 16:9 Тип матриці VA Рекомендована роздільна здатність 2560x1440 (Quad HD) Контрастність (статична) 3000:1 Яскравість екрану 350 кд/м2 Час реакції 1 мс Частота оновлення 165 Гц Кут огляду по вертикалі 178 ° Кут огляду по горизонталі 178 ° Глибина кольору 8 біт Колірний обхват 95 % sRGB Розмір пікселя 0.274 мм WLED підсвічування Роз'єми: Display Port, 1x аудіовихід на навушники, HDMI 2 шт Кут нахилу від -5 до +15°</p>
9	Кронштейн під монітор	4 шт.	<p>Тип - поворотно-похилий, кількість ступенів свободи - 4 мінімальна підтримувана діагональ - 23" максимальна підтримувана діагональ - 42" VESA - 100 x 200, 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200 Максимальне навантаження - 30 кг Нахил - -10° ~ +3°, Поворот - 180° Відстань до стіни - 56 - 378 мм</p>
10	Аварійне освітлення	1	<p>Джерело Безперебійного живлення Тип клемний Вхідна напруга 190-240В Вихідна напруга 12 В Вихідний струм 10 А Вихідний роз'єм клемна колодка Формат перетворення імпульсний Захистзахист від глибокого розряду АКБ, захист від короткого замикання, захист від перевантаження Матеріал корпусу пластик Ширина 300 мм Висота 380 мм Перемикач накладний Світильник з цоколем E27 Лампа 12 вольт 10W E27 Акумулятор гелевий 12В 18 Аг Тип АКБ: GEL Вихідна напруга, В: 12 Ємність акумулятора, Аг: 18 Розміри, мм: 181 x 165 x 77</p>

			Комплект дротів та кріплення
11	Шафа-купе, антресоль, приставка, стіл кутовий з шухлядами	1 шт.	Плитні матеріали Swiss Krono, Kronospan ДСП-18мм №1 корпус --- 20,89 м ² ХДФ №1 --- 1,81 м ² ДСП-10мм №1 ---3,7 м ² Кромка №1 23*0,5 --- 55,47 п.м Кромка №1 22*2 ---144,25 п.м Розсувна система - ADS Комплект роликів – 2 комп Стопор – 4 шт Щітка - 10,56 п.м Гвинт монтажний 8 шт Функціональна фурнітура №1 Ручка Нікель – 17 шт Корок дротів - 2 шт Амортизатор газовий "Smart", доводчик 4 шт. Петля ProfiLine SC накладна - 4 шт Петля ProfiLine SC внутрішня - 7 шт Телескоп SC 450мм - 12 комп Кріпильна фурнітура Мініфікс із дюбелем - 92 шт Конфірмат - 46 шт Шкант дерев'яний - 138 шт. Самонаріз - 550 шт Опора регульована – 34 шт Демпфер врізний - 34 шт. Кутник монтажний - 40 шт Кутник кабінетний - 8 шт Анкер, дюбель - 20 шт
12	Стілець офісний м'який	3 шт.	Максимальне навантаження по вазі, кг 120 Колір додаткових елементів: Горіх Колір каркаса: Хром Матеріал оббивки: Шкірзамінник Скаден Колір оббивки: Скаден чорний Висота виробу: 890 мм Ширина виробу: 610 мм Глибина виробу: 560 мм Вага виробу: 7 кг

Термін постачання та монтажу до 20 грудня 2023 року

Начальник кафедри управління та
повсякденної діяльності підрозділів

полковник

Ігор БУРДЕНЮК