**SRZP261-1-0106/24**

***Załącznik nr 3 do Zaproszenia***

Nazwa i adres wykonawcy:

……………………………………………

……………………………………………

……………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP, KRS/CEiDG, telefon, fax, email)*

**(Modyfikacja z dnia 10.09.2024 r.)**

**FORMULARZ SPECYFIKACJI TECHNICZNO – CENOWEJ**

**Przedmiot zamówienia:**

***1. Moduł Projekcji (MP) z jednym kablem zasilającym – komplet***

***2. Ekran projekcyjny o przekątnej obrazu 16:9 (wym. 4,26mx2,49m) – 1 szt.***

***3. Klawiatura bezprzewodowa z gładzikiem – 1 szt.***

***4. Tablet 10' z ładowarką, z wgranym oprogramowaniem specjalistycznym sterującym aplikacjami – 1 szt.***

***5. Drukarka Laser – 1 szt.***

***6. Broń treningowa działająca w systemie blow-back - 8 kpl (replika karabinu – 4 kpl, replika pistoletu – min. 4 kpl;)***

***Szczegółowy opis parametrów dla pozycji 1-6 w tabelach poniżej.***

***Prosimy o wycenę wszystkich pozycji (1-10) w tabeli zbiorczej na końcu Formularza specyfikacji techniczno-cenowej.***

***7. Opakowania transportowe na powyższy sprzęt***

***8. Pasy nośne do karabinów i kabury do pistoletów***

***9. Tablica informacyjna o dofinansowaniu strzelnicy z budżetu MON zgodna z „Wytycznymi w zakresie wypełniania obowiązków informacyjnych” – 1 szt.***

***zawierająca:***

***• flagę i godło Rzeczypospolitej Polskiej,***

***• informację o dofinansowaniu ze środków państwowego funduszu celowego,***

***• nazwę funduszu („dotacja celowa finansowana ze środków Ministra Obrony Narodowej”),***

***• nazwę projektu (np. „budowa strzelnicy wirtualnej”),***

***• wartość dofinansowania i całkowita wartość inwestycji***

***10. Przeszkolenie pracowników, obsługujących strzelnicę.***

*Instrukcja wypełniania:*

*\*W przypadku oferowania parametrów zgodnych z wymaganiami Zamawiającego – wykonawca może wpisać: „tak” lub „spełnia” lub „posiada”.*

***\*\* PODAĆ***

*W przypadku zaoferowania rozwiązań równoważnych należy je literalnie wskazać*

1. ***Moduł projekcyjny***

**Marka, model, symbol ……………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

**Producent ………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** | | | |
| **1** | **Typ, Zastosowanie** | - wymiary: 40x40x40 cm, w którym wszystkie komponenty umieszczone są w jednej obudowie zasilanej jednym przewodem napięciem 230V:  - zestaw mikrokomputerowy PC – procesor min. 16500 pkt w PassMark, min. 32 GB RAM, dysk twardy min. 512 GB SSD;  - projektor: rozdzielczość wyświetlania min. Full HD 1080p, jasność min. 4000 ANSI lumenów, możliwość podłączenia USB oraz wyświetlenia prezentacji bez użycia komputera, system projekcji DLP, współczynnik kontrastu min. 16000:1, współczynnik wyświetlania 16:9, żywotność lampy w trybie normalnym min. 4000 godzin, rozmiary obrazu (przekątna): 30-300 cali, złącza: VGA, HDMI, USB A-2 szt., USB B, wejście i wyjście audi Mini jack, LAN RJ45, RS32, kompatybilność z HDTV – 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, kompatybilność wideo: NTSC, PAL, SECAM;  - kamera z przetwornikiem CMOS e2V, min. 60kl./sekundę w rozdzielczości 2.0 MP, format czujnika min.: 1/1.8, rozmiar czujnika 7,2 mm x 5,4 mm, rozdzielczość min. 1920 x 1080 pikseli, rozmiar piksela (HxV) – 4,5 µm x 4,5 µm, interfejs: USB 3.0, synchronizacja: wyzwalacz sprzętowy i programowy, kontrola ekspozycji – programowalny za pomocą API kamery;  - głośnik, moc znamionowa – 15W, pasmo przenoszenia 100Hz – 12 KHz, skuteczność 88db, materiał: ABS, średnica: min. 150 mm, średnica montażowa: min. 150 mm, wymiar głośnika min. 120 mm;  - punkt dostępowy Wi-Fi;  - punkt dostępowy Bluetooth; - graficzny interfejs użytkownika w języku polskim, automatyczna kalibracja obrazu, zapewnienie właściwego widzenia kątowego obiektów umieszczonych na wirtualnych odległościach prowadzenia ognia niezależnie od wielkości wyświetlanego obrazu i umieszczenia w stosunku do niego stanowiska strzeleckiego, łatwość przystosowania urządzenia do pracy w przypadku potrzeby doraźnego wykorzystania w innych pomieszczeniach, w tym przy zmiennych warunkach oświetlenia. | …………………………..\* | | | |
| …………………………..\* | | | |
| **2** | **Warunki gwarancji** | 24 miesięczna gwarancja producenta | …………………………..\* | | | |
| **WARTOŚĆ DOSTAWY** | | | Cena jedn. brutto  [PLN] | Ilość urządzeń  [szt.] | Razem wartość brutto  [PLN] | W tym podatek VAT  [PLN] |
| **………...\*\*** | Komplet | **………...\*\*** | **………...\*\*** |

1. **Ekran projekcyjny**

**Marka, model, symbol ……………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

**Producent ………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** | | | |
| **1** | **Typ, Zastosowanie** | - Składana, stablina aluminiowa rama w kolorze stalowym - Szybki i łatwy montaż bez użycia narzędzi - Powierzchnia mocowana do ramy na metalowe zatrzaski - Czarne ramki (10 cm) zwiększające kontrast oglądanego obrazu - Wygodna, czarna walizka na kółkach ułatwia transport i przenoszenie ekranu - Regulacja wysokości - Opcjonalna powierzchnia do tylnej projekcji   |  |  | | --- | --- | | Montaż: | Stojący | | Rodzaj ekranu: | Ramowy | | Projekcja: | Przednia | | Proporcje obrazu: | 16:10 | | w zestawie: | * Aluminiowa rama * skrzynia transportowa | | Przekątna: | 189 Cal | | Wymiary ekranu: | 426,4 x 274 cm | | Wymiary obrazu: | 406,4 x 254 cm | | Pozostałe parametry: | * Czarne ramki boczne: 100 mm * Czarny TOP: 100 mm * Czarny dół: 100 mm * Wymiary skrzyni: 126 x 50,5 x 38 cm | | …………………………..\* | | | |
| …………………………..\* | | | |
| **2** | **Warunki gwarancji** | 24 miesięczna gwarancja producenta | …………………………..\* | | | |
| **WARTOŚĆ DOSTAWY** | | | Cena jedn. brutto  [PLN] | Ilość urządzeń  [szt.] | Razem wartość brutto  [PLN] | W tym podatek VAT  [PLN] |
| **………...\*\*** | **1** | **………...\*\*** | **………...\*\*** |

1. **Klawiatura bezprzewodowa z gładzikiem**

**Marka, model, symbol ……………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

**Producent ………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** | | | |
| **1** | **Typ, Zastosowanie** | - Klawiatura membranowa  - Układ klawiszy: Standardowy  - Klawisze multimedialne  - liczba: 3  Inne: Wbudowany Touchpad  Krótki skok klawisza  Klawiatura do Smart TV  Komunikacja z komputerem: Bezprzewodowa  Interfejs: 2.4 GHz  Kolor: Czarny  Wysokość [mm]: 23.5  Szerokość [mm]: 354  Głębokość [mm]: 140  Wyposażenie: Nanoodbiornik  Załączona dokumentacja: Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna | …………………………..\* | | | |
| …………………………..\* | | | |
| **2** | **Warunki gwarancji** | 24 miesięczna gwarancja producenta | …………………………..\* | | | |
| **WARTOŚĆ DOSTAWY** | | | Cena jedn. brutto  [PLN] | Ilość urządzeń  [szt.] | Razem wartość brutto  [PLN] | W tym podatek VAT  [PLN] |
| **………...\*\*** | **1** | **………...\*\*** | **………...\*\*** |

1. **Tablet z ładowarką**

**Marka, model, symbol ……………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

**Producent ………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** | | | |
| **1** | **Typ, Zastosowanie** | Wyświetlacz: min.10.1", 1920 x 1200px, IPS  Funkcje ekranu: Multi-Touch 10 punktowy, ochrona przed odciskami palców  Pamięć wbudowana [GB]: 64  Wielkość pamięci RAM [GB]: 4  Procesor: 8-rdzeniowy  Pojemność akumulatora [mAh]: 5100  Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 5.0, Moduł GPS  Złącza: Złącze USB, Złącze słuchawkowe  Procesor- Taktowanie procesora [GHz]: 2x 1.8 + 6x 1.8  Liczba rdzeni: 8  Przekątna ekranu [cale]: 10.1  Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1200  Technologia ekranu: IPS  Powłoka ekranu: Błyszcząca  Funkcje ekranu: Multi-Touch 10 punktowy, Ochrona przed odciskami palców  Pamięć wbudowana [GB]: 64  Wielkość pamięci RAM [GB]: 4  Karta graficzna: ARM Mali-G52 3EE  Aparat tylny: Tak  Rozdzielczość aparatu tylnego [Mpix]: 8  Aparat przedni: Tak  Rozdzielczość aparatu przedniego [Mpix]: 5  Funkcje aparatu: Autofocus  Rodzaj akumulatora: Litowo-polimerowy  Głośniki  Mikrofon  Moduł GPS  Czytnik kart pamięci:  Obsługiwane karty pamięci: Micro SD  System operacyjny: Android  Wersja systemu operacyjnego:  Android 11  Załączona dokumentacja: Instrukcja obsługi w języku polskim  Wyposażenie: Ładowarka  Ładowarka w zestawie: Tak | …………………………..\* | | | |
| **2** | **Warunki gwarancji** | 24 miesięczna gwarancja producenta | …………………………..\* | | | |
| **WARTOŚĆ DOSTAWY** | | | Cena jedn. brutto  [PLN] | Ilość urządzeń  [szt.] | Razem wartość brutto  [PLN] | W tym podatek VAT stawka.....%  [PLN] |
| **………...\*\*** | **1** | **………...\*\*** | **………...\*\*** |

1. **Drukarka laserowa monochromatyczna**

**Marka, model, symbol ……………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

**Producent ………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** | | | |
| **1** | **Typ, Zastosowanie** | - obsługiwany typ nośnika – papier zwykły, etykiety, koperty, obsługiwane formaty nośników: A6, A5, A4, formaty niestandardowe, podajnik papieru – 150 arkuszy, rodzaje podajników papieru – tacka, odbiornik papieru: 100 arkuszy, szybkość druku w mono: 18 str. na minutę, minimalna rozdzielczość druku – 600 x 600 dpi, miesięczne obciążenie – min. 8000 stron/miesiąc, maksymalna gramatura papieru – 120 g/m2, interfejsy: USB, Wi-Fi, AirPrint | …………………………..\* | | | |
| **2** | **Warunki gwarancji** | 24 miesięczna gwarancja producenta | …………………………..\* | | | |
| **WARTOŚĆ DOSTAWY** | | | Cena jedn. brutto  [PLN] | Ilość urządzeń  [szt.] | Razem wartość brutto  [PLN] | W tym podatek VAT  [PLN] |
| **………...\*\*** | 1 | **………...\*\*** | **………...\*\*** |

1. **Broń treningowa**

**Marka, model, symbol ……………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

**Producent ………………..\*\*** (uzupełnia wykonawca)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** | | | |
| **1** | **Typ, Zastosowanie** | - broń treningowa działająca w systemie **blow-back,** replika karabinu – min. 4 kpl, replika pistoletu – min. 4 kpl;  - bezprzewodowe moduły laserowe (urządzenia laserowe kl. I) dedykowane do rodzajów replik ASG: do karabinu – 4 szt., do pistoletu 4 szt. | …………………………..\* | | | |
| …………………………..\* | | | |
| **2** | **Warunki gwarancji** | 24 miesięczna gwarancja producenta | …………………………..\* | | | |
| **WARTOŚĆ DOSTAWY** | | | Cena jedn. brutto  [PLN] | Ilość urządzeń  [szt.] | Razem wartość brutto  [PLN] | W tym podatek VAT stawka.....%  [PLN] |
| **………...\*\*** | **8 szt.** | **………...\*\*** | **………...\*\*** |

**ZESTAWIENIE WSZYSTKICH POZYCJI KOSZTOWYCH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa** | **Cena jednostkowa (brutto)** | **Ilość** | **Wartość brutto**  **(poz. 3x4)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Moduł Projekcji (MP) z jednym kablem zasilającym | **…………………\*\*** | **Kpl.** | **……………………\*\*** |
| **2** | .Ekran projekcyjny | **…………………\*\*** | **szt.** | **……………………\*\*** |
| **3** | Klawiatura bezprzewodowa z gładzikiem | **…………………\*\*** | **szt.** | **……………………\*\*** |
| **4** | Tablet 10' z ładowarką, z wgranym oprogramowaniem specjalistycznym sterującym aplikacjami | **…………………\*\*** | **szt.** | **……………………\*\*** |
| **5** | Drukarka Laser | **……………………\*\*** | **szt.** | **……………………\*\*** |
| **6** | **Broń treningowa działająca w systemie blow-back - 8 kpl (replika karabinu – 4 kpl, replika pistoletu – min. 4 kpl;)** | **…………………\*\*** | **Kpl.** | **……………………\*\*** |
| **7** | Opakowania transportowe na powyższy sprzęt | **……………………\*\*** | **szt.** | **……………………\*\*** |
| **8** | Pasy nośne do karabinów i kabury do pistoletów | **……………………\*\*** | **szt.** | **……………………\*\*** |
| **9** | Tablica informacyjna o dofinansowaniu | **……………………\*\*** | **szt.** | **……………………\*\*** |
| **10** | Przeszkolenie pracowników | **……………………\*\*** | **1 szkolenie** | **……………………\*\*** |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO** | | | | **……………………\*\*** |

……………………………………………………. …………………………………………………….

(Miejscowość, data) (Czytelny podpis lub pieczęć imienna i podpis

osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy

lub podpis elektroniczny lub zaufany lub osobisty)

**Przedmiot zamówienia musi spełniać poniższe warunki:**

**1) posiadać dokument – Deklarację zgodności CE dla wyrobu wprowadzanego lub udostępnianego na rynku Europejskiego Obszaru Gospodarczego potwierdzającą zgodność wyrobu z wymaganiami zawartymi w przepisach dyrektywy Nowego Podejścia w zakresach dyrektyw odpowiadających konstrukcji wyrobu,**

**2) posiadać dokument – Certyfikat zgodności przedmiotowego wyrobu z wymaganiami oferty określonymi poniżej w punkcie 3 lit. a) do m) wystawiony przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji. Badania na zgodność z wymaganiami konkursu należy przeprowadzić w oparciu o opracowaną przez oferenta wyrobu metodykę badań. Wyniki badań oraz ich przebieg powinny być zebrane w raporcie z badań. Metodyka badań i raport badań zgodności wyrobu z wymaganiami oferty powinny być dostępne do wglądu na żądanie przedstawiciela Ministerstwa Obrony Narodowej.**

**3) posiadać następujące właściwości i funkcjonalności:**

**a) działać w oparciu o wirtualną rzeczywistość i wykorzystywać laserowe symulatory (repliki) broni strzeleckiej wyposażone w urządzenia laserowe klasy I emitujące wiązkę światła w paśmie niewidzialnym (Norma PN-EN 60825-1:2014).**