Załącznik Nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY – BLOK NR 1**

Nazwa i adres wykonawcy …………………………………………………………………………………….

NIP ……………………………………………………………………………………………………………….

E-mail ……………………………………………………………… tel. …………………..…………………..

Składając ofertę na **dostawę materiałów budowlanych dla Ośrodka Szkoleń Specjalistycznych Straży Granicznej w Lubaniu** oferuję realizację zamówienia zgodnie z poniższymi cenami zawierającymi w sobie m.in. koszty transportu, rozładunku i podatek VAT:

| ***Lp*** | ***Nazwa*** | ***Opis przedmiotu*** | ***J.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jednostkowa brutto zł*** | ***Wartość brutto w zł***  ***rubr.5 x rubr.6*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| 1. | Lut cynowo-ołowiowy LC-60 | * Temperatura topienia: 183°C do 190°C; * Zastosowanie: blacharstwo, dekarstwo, wyroby artystyczne, urządzenia elektryczne, energetyka; * Zawartość cyny: 59,5-60,5 %; * Waga jednej laski około 0,3 kg. | kg | 2 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 2. | Blacha tytan cynk 0,6 mm  w arkuszach 1x2 m | * Wymiary arkusza blachy tytan-cynk: * szerokość: 200 cm (± 5 cm), * grubość: 0,6 mm. | arkusz | 10 | ……………… zł  za 1 arkusz |  |
| 3 | Blacha stalowa czarna 1 mm | * Grubość: 1 mm; * Materiał: Stal (stop żelaza z węglem, stal S235); * Rozmiar: 1000 x 2000 mm (± 50 mm); | arkusz | 5 | ……………… zł  za 1 arkusz |  |
| 4. | Blacha stalowa czarna 1,5 mm | * Grubość: 1,5 mm; * Materiał: Stal (stop żelaza z węglem, stal S235); * Rozmiar: 1000 x 2000 mm (± 50 mm); | arkusz | 5 | ……………… zł  za 1 arkusz |  |
| 5. | Blacha stalowa czarna 3 mm | * Grubość: 3 mm; * Materiał: Stal (stop żelaza z węglem, stal S235); * Rozmiar: 1000 x 2000 mm (± 50 mm); | arkusz | 5 | ……………… zł  za 1 arkusz |  |
| 6. | Blacha stalowa czarna 5 mm | * Grubość: 5 mm; * Materiał: Stal (stop żelaza z węglem Stal S235); * Rozmiar: 1000 x 2000 mm (± 50 mm); | arkusz | 5 | ……………… zł  za 1 arkusz |  |
| 7. | Płaskownik  20 mm x 4 mm | * Wysokość: 4 mm (± 0,1 mm); * Szerokość: 20 mm (± 0,5 mm); * Długość: 300 cm (± 0,5 cm); * Materiał: Stal S235; | szt. | 2 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 8. | Profil  50 mm x 30 mm x 3 mm | * Wysokość: 30 mm (± 0,5 mm); * Szerokość: 50 mm (± 0,5 mm); * Ścianka: 3,00 mm (± 0,1 mm); * Długość: 300 cm (± 0,5 cm); * Materiał Stal: S235; | szt. | 2 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 9. | Drut ocynk wiązałkowy  0,8 mm | * Drut stalowy fi 0,8 mm; * Ilość metrów w 1 kg: około 250 mb; * Wytrzymałość na rozciąganie: <460 MPa; | kg | 1 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 10. | Kołek montażowy do szybkiego montażu  6,0 x 40 | Kołek:   * średnica: 6 mm (± 0,1 mm); * długość: 40 mm (± 0,1 mm); * bez kołnierza;   Wkręt   * średnica: 3,9 mm (± 0,1 mm); * długość: 45 mm (± 0,1 mm); | szt. | 200 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 11. | Kołek montażowy do szybkiego montażu  6,0 x 60 | Kołek:   * średnica: 6 mm (± 0,1 mm); * długość: 60 mm (± 0,1 mm); * bez kołnierza;   Wkręt:   * średnica: 3,9 mm (± 0,1 mm); * długość: 65 mm (± 0,1 mm); | szt. | 200 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 12. | Kołek montażowy do szybkiego montażu  6,0 x 80 | Kołek:   * średnica: 6 mm (± 0,1 mm); * długość: 80 mm (± 0,1 mm); * bez kołnierza;   Wkręt:   * średnica: 3,9 mm (± 0,1 mm); * długość: 85 mm (± 0,1 mm); | szt. | 200 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 13. | Wkret hartowany do drewna ocynkowany  WH 6 x 80 | * Średnica wkręta: 6,0 mm (± 0,1 mm); * Średnica łba: 12,0 mm (± 0,1 mm); * Długość całkowita wkręta: 80 mm; * Materiał: Stal; * Niepełny gwint; | kg | 5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 14. | Wkret hartowany do drewna ocynkowany  WH 4 x 60 | * Średnica wkręta: 4,0 mm (± 0,1 mm); * Średnica łba: 8,0 mm (± 0,1 mm); * Długość całkowita wkręta: 60 mm (± 0,1 mm); * Materiał: Stal; * Pełny gwint; | kg | 5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 15. | Wkret hartowany do drewna ocynkowany  WH 3,5 x 16 | * Średnica wkręta: 4,0 mm (± 0,1 mm); * Średnica łba: 8,0 mm (± 0,1 mm); * Długość całkowita wkręta: 60 mm (± 0,1 mm); * Materiał: Stal; * Pełny gwint; | kg | 5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 16. | Wkręty pchełki do profili  3,5 x 9,5 | * Średnica wkręta: 3,5 mm (± 0,1 mm); * Długość wkręta: 9,5 mm (± 0,1 mm); * Gniazdo: PH 2; * Powłoka ochronna – ocynk; * Zdolność przewiercania w stali: 2 mm; * Ilość w opakowaniu: 1000 szt; * Pełny gwint; | opak. | 1 | ……………… zł  za opak. |  |
| 17. | Gwoździe do betonu hartowany  Ryftowany  2.7 x 25 mm | * Przeznaczenie: do betonu ryflowane 2,7 mm x 30 mm; * Materiał: ze stali węglowej utwardzanej, z walcowanym trzpieniem oraz stożkowym łbem, * Zabezpieczenie: ocynkowane; | kg | 5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 18. | Śruba zamkowa ø6 x 60 mm | * Średnica: 6 mm (± 0,1 mm); * Długość śruby: 60 mm (± 0,1 mm); * Kolor: srebrny; * Ocynkowana; | kg | 5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 19. | Śruba z gwintem pełnym M 6 x 60 | * Rozmiar: M 6; * Długość: 60 mm (± 0,1 mm); * Skok gwintu 1 mm; * Rodzaj gwintu: zwykły; * Materiał: stal niskowęglowa; * Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk galwaniczny; | kg | 1,5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 20. | Śruba z gwintem pełnym M 8 x 60 | * Rozmiar: M 8; * Długość: 60 mm (± 0,1 mm); * Skok gwintu 1,25 mm; * Rodzaj gwintu: zwykły; * Materiał: stal niskowęglowa; * Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk galwaniczny; | kg | 1,5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 21. | Śruba z gwintem pełnym M 10 x 60 | * Rozmiar: M 10; * Długość: 60 mm (± 0,1 mm); * Skok gwintu 1,5 mm; * Rodzaj gwintu: zwykły; * Materiał: stal niskowęglowa; * Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk galwaniczny; | kg | 1,5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 22. | Śruba z gwintem pełnym M 12 x 60 | * Rozmiar: M 12; * Długość: 60 mm (± 0,1 mm); * Skok gwintu 1,75 mm; * Rodzaj gwintu: zwykły; * Materiał: stal niskowęglowa; * Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk galwaniczny; | kg | 1,5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 23. | Nakrętka sześciokątna zwykła do gwintu M6 | * Rozmiar: M 6; * Rodzaj gwintu: metryczny; * Skok gwintu: 1 mm; * Rozmiar klucza: 10 mm; * Materiał: stal niskowęglowa; * Ochrona antykorozyjna: ocynk galwaniczny; | kg | 1 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 24. | Nakrętka sześciokątna zwykła do gwintu M8 | * Rozmiar: M 8; * Rodzaj gwintu: metryczny; * Skok gwintu: 1,25 mm; * Rozmiar klucza: 13 mm; * Materiał: stal niskowęglowa; * Ochrona antykorozyjna: ocynk galwaniczny; | kg | 1 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 25. | Nakrętka sześciokątna zwykła do gwintu M10 | * Rozmiar: M 10; * Rodzaj gwintu: metryczny; * Skok gwintu: 1,5 mm; * Rozmiar klucza: 17 mm; * Materiał: stal niskowęglowa; * Ochrona antykorozyjna: ocynk galwaniczny; | kg | 1 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 26. | Nakrętka sześciokątna zwykła do gwintu M12 | * Rozmiar: M 12; * Rodzaj gwintu: metryczny; * Skok gwintu: 1,75 mm; * Rozmiar klucza: 19 mm; * Materiał: stal niskowęglowa; * Ochrona antykorozyjna: ocynk galwaniczny; | kg | 2 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 27. | Podkładka zwykła płaska do gwintu M6 | * Rozmiar: M 6; * Średnica wewnętrzna: 6,4 mm; * Średnica zewnętrzna: 12,5 mm; * Grubość: 1,6 mm; * Materiał: stal niskowęglowa; * Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk galwaniczny; | kg | 0,5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 28. | Podkładka zwykła płaska do gwintu M8 | * Rozmiar: M 8; * Średnica wewnętrzna: 8,4 mm; * Średnica zewnętrzna: 16 mm; * Grubość: 1,6 mm; * Materiał: stal niskowęglowa; * Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk galwaniczny; | kg | 0,5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 29. | Podkładka zwykła płaska do gwintu M10 | * Rozmiar: M 10; * Średnica wewnętrzna: 10,5 mm; * Średnica zewnętrzna: 20 mm; * Grubość: 2 mm; * Materiał: stal niskowęglowa; * Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk galwaniczny; | kg | 0,5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 30. | Podkładka zwykła płaska do gwintu M12 | * Rozmiar: M 12 * Średnica wewnętrzna: 13 mm; * Średnica zewnętrzna: 24 mm; * Grubość: 2,5 mm; * Materiał: stal niskowęglowa; * Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk galwaniczny; | kg | 0,5 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 31. | Pręt gwintowany M8x1000 | * Średnica gwintu: M8; * Długość całkowita: 1m; * Kierunek gwintu: prawy; * Skok gwintu: 1,25 mm; * Zabezpieczenie przed korozją: ocynk galwaniczny; | szt. | 10 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 32. | Pręt gwintowany M10x1000 | * Średnica gwintu: M10; * Długość całkowita: 1 m; * Kierunek gwintu: prawy; * Skok gwintu: 1,5 mm; * Zabezpieczenie przed korozją: ocynk galwaniczny; | szt. | 10 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 33. | Samozamykacz GEZE TS 2000 NV BC | * Samozamykacz nawierzchniowy z mechanizmem zębatkowym z nastawną siłą zamykania; * Do drzwi: wewnętrznych, zewnętrznych; * Do drzwi pojedynczych o szerokości do 1100 mm; * Uniwersalny, do drzwi prawych i lewych; * Regulowana prędkość zamykania; * Regulowana końcowa faza zamykania (dobicie); * Posiada mechaniczne tłumienie otwierania drzwi od kąta ok. 80°; | szt. | 5 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 34. | Wkładka cylindryczna GERDA RIM 6000S | * Przeznaczenie: do drzwi otwieranych na zewnątrz; * Kolor: satyna;   W komplecie:   * 2szt. bębenków; * zewnętrzny cylinder ze stałym satynowym kołpakiem 45 mm oraz satynową rozetą maskującą wewnętrzny cylinder 41mm z nakładanym kołpakiem oraz satynowym pierścieniem maskującym (blokowane od dołu wkrętem imbusowym); * 4 klucze rurkowe; * 3 śruby mocujące; * karta kodowa; | szt. | 2 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 35. | Farba spray czarna matowa | * Pojemność: 0,4 l (± 0,1 l); * Rodzaj: farba podkładowa; * Kolor: czarny matowy; | szt. | 5 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 36. | Farba spray czarna połysk | * Pojemność: 0,4 l (± 0,1 l); * Rodzaj: farba podkładowa; * Kolor: czarny połysk; | szt. | 5 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 37. | Farba spray srebrna matowa | * Pojemność: 0,4 l (± 0,1 l); * Rodzaj: farba podkładowa; * Kolor: srebrny matowy; | szt. | 5 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 38. | Farba spray chrom połysk | * Pojemność: 0,4 l (± 0,1 l); * Rodzaj: farba podkładowa; * Kolor: chrom połysk; | szt. | 5 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 39. | Farba antykorozyjna UREKOR S  ŚNIEŻKA | * Pojemność: 0,8 l (± 0,2 l); * Rodzaj: farba podkładowa; * Kolor: czarny połysk; | L | 4 | ……………… zł  za 1 litr |  |
| 40. | Farba emalia akrylowa  biała  ŚNIEŻKA/ DEKORAL | * Pojemność: 0,9 l (± 0,1 l); * Kolor: biały matowy; | L | 13,5 | ……………… zł  za 1 litr |  |
| 41. | Farba emalia akrylowa zielona  ŚNIEŻKA/ DEKORAL | * Pojemność: 0,9 l (± 0,1 l); * Kolor: zielony matowy; | L | 4,5 | ……………… zł  za 1 litr |  |
| 42. | Farba emalia akrylowa  żółta  ŚNIEŻKA/ DEKORAL | * Pojemność: 0,9 l (± 0,1 l); * Kolor: żółty matowy; | L | 4,5 | ……………… zł  za 1 litr |  |
| 43. | Farba emalia akrylowa brązowa  ŚNIEŻKA/ DEKORAL | * Pojemność: 0,9 l (± 0,1 l); * Kolor: brązowy matowy; | L | 13,5 | ……………… zł  za 1 litr |  |
| 44. | Farba akrylowa niebieska  ŚNIEŻKA/ DEKORAL | * Pojemność: 0,9 l (± 0,1 l); * Kolor: niebieski matowy; | L | 4,5 | ……………… zł  za 1 litr |  |
| 45. | Farba chlorokauczuk szara | * Chlorokauczuk, emalia chlorokauczukowa do metalu i betonu * Pojemność: 0,9 l (± 0,1 l); * Kolor: szary połysk; | L | 13,5 | ……………… zł  za 1 litr |  |
| 46. | Zaprawa tynkarska | * Zastosowanie: wykonywanie tynków cementowo-wapiennych wewnątrz i na zewnątrz; wykonywania wypraw tynkarskich pod gładzie, płytki, farby na ścianach i stropach z wszelkiego typu elementów betonowych, ceramicznych, wapienno-piaskowych lub bloczków z betonu komórkowego; do nakładania ręcznego * Właściwości: wodo- i mrozoodporna; dobra przyczepność i urabialność * Opakowanie: 25 kg (± 5 kg); | kg | 375 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 47. | Zaprawa murarska | * zaprawa murarska przeznaczona do murowania cegieł, pustaków i innych materiałów ceramicznych, wapienno-piaskowych czy betonowych. * opakowanie 25 kg (± 5 kg); | kg | 375 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 48. | Gipsowa gładź szpachlowa  ŚNIEŻKA | * nie kurczy się w czasie wysychania i wiązania, * łatwa w szlifowaniu, * tworzy trwałe podłoża pod powłoki malarskie, opakowanie 25 kg (± 5 kg); * czas schnięcia : 2-3 godz., można stosować także do łączenia płyt gipsowo - kartonowych, | kg | 200 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 49. | Tytan Fibergel SUPERFLEX odkształcalny klej do płytek | * grubość warstwy: 2mm-15mm * temperatura stosowania od +5°C do +35°C * fugowanie ścian/podłóg po 12h/12h * użytkowanie częściowe/pełne po 2dniach/14 dniach * opakowanie 25 kg (± 5 kg); | kg | 200 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 50. | Tynk gipsowy maszynowy lekki KNAUF MP 75 | * opakowanie 25 kg (± 5 kg); * reakcja na ogień A1 - materiał niepalny; * możliwość nakładania do 50 mm; * paroprzepuszczalny; * tynk mineralny, tworzy trwałe podłoże pod powłoki malarskie i tapety; | kg | 450 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 51. | Masa do łatania dziur na zimno | * Materiał : asfalt; * Produkt gotowy do użycia; * Opakowanie 25 kg (± 5 kg); | kg | 1 000 | ……………… zł  za 1 kg |  |
| 52. | Klej i Uszczelniacz - do rynien i obróbek blacharskich - Wurth K+D  300 ML | * Pojemność: 300 ml (± 50 ml); * Baza chemiczna: Poliuretan 1-składnikowy; * Kolor: szary; | szt. | 10 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| 53. | Kratka wentylacyjna z żaluzją i kołnierzem 250x250 mm / Ø 200 mm | * Kołnierz wewnętrzny: 200 mm * Otwór: fi 200mm * Wymiar zewnętrzny: 250x250mm | szt. | 1 | ……………… zł  za 1 szt. |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA CAŁOŚĆ ZAMÓWIENIA** | | | | | |  |

Warunki zamówienia:

1. Termin wykonania zamówienia do **16.05.2025 r.**
2. Równoważność: Jeżeli w dokumentach zamówienia wskazano znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę i mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w  stosunku do opisanych w dokumentach zamówienia, pod warunkiem, że będą one posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry wydajności lub funkcjonalności, parametry jakościowe i cechy użytkowe oraz nie obniżą standardów określonych w dokumentach zamówienia. W takim przypadku wykonawca, zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą opis rozwiązań (materiałów i produktów) równoważnych oraz wykazać, że spełniają one wymagania określone przez zamawiającego.
3. Przedmiot umowy winien być fabrycznie nowy, nieużywany, wolnym od wad materiałowych, wad fizycznych, wad robocizny lub jakiejkolwiek innej wady technicznej i technologicznej oraz odpowiadający normą jakościowym i ilościowym, z okresem przydatności do użycia nie krótszym niż min. 24 miesiące.
4. Przedmiot umowy powinien posiadać zgodnie z przepisami odpowiedni atest, certyfikat i deklaracje zgodności. Wykonawca dostarczy w/w dokumenty razem z przedmiotem umowy.
5. Przedmiot umowy powinien być dostarczony na paletach / półpaletach, które nie będą podlegać zwrotowi.
6. Oświadczam, iż zapoznałem się i akceptuję warunki dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia przedstawione w zapytaniu ofertowym.
7. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

…….…………..…………, dn. ……………… ……………………………….

miejscowość podpis osoby uprawnionej