Opis Przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 1A do SWZ –sprawa PU-2380-071-009-069/2025/IM *WPA Załącznik nr 1 do umowy M-III-2310-…../2025*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Nazwa druku | j. miary | Ilość (kol. 4) | Jednostkowa cena brutto za sztukę [zł] (kol. 5) | Wartość brutto [zł] (kol. 6 =kol.4 x kol.5) |
| 1 | **Ob – 11** „Zaświadczenie uprawniające do nabycia broni”, wzór stanowi załącznik nr 2 do rozp. MSWiA z dn. 28.06.2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz.1316) dokument formatu A5, jednostronny, personalizowany z wykorzystaniem drukarki atramentowej lub innej równoważnej,  ZABEZPIECZENIA DOKUMENTU Zabezpieczenia w podłożu:   1. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych, 2. znak wodny dwutonowy, 3. włókna zabezpieczające   Zabezpieczenia w druku:   1. druk offsetowy, 2. dwukolorowe tło gilszowe wykonane techniką druku irysowego, 3. oznaczenie indywidualne wykonane technika typografii, 4. mikrodruki, 5. element wykonany farba irydyscentną, 6. element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym   **Seria i numeracja druku zostanie przekazana Wykonawcy, który wygra postępowanie przetargowe.** | sztuka | 10 000 |  |  |
| 2 | **Ob-13**- „Świadectwo broni” , wzór stanowi załącznik nr 4 do rozp. MSWiA z dn. 28.06.2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz.1316) dokument formatu A7, dwustronny, personalizowany z wykorzystaniem drukarki atramentowej lub innej równoważnej,  ZABEZPIECZENIA DOKUMENTU Zabezpieczenia w podłożu:   1. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, umożliwiający trwałe naniesienie szaty graficznej, danych personalnych, identyfikacyjnych oraz elementów zabezpieczających 2. uczulony na działanie odczynników chemicznych, 3. znak wodny dwutonowy, 4. włókna zabezpieczające,   Zabezpieczenia w druku awers:   1. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankiety, wykonany techniką druku offsetowego, 2. linie gilszowe wykonane technika druku irysowego 3. element graficzny wykonany farbą irydyscentną naniesioną techniką sitodruku 4. mikrodruki 5. element graficzny wykonany farbą aktywna w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch zakresach 6. oznaczenie indywidualne wykonane technika typografii przy zastosowaniu farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym   Zabezpieczenie w druku rewers:   1. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego 2. linie giloszwe wykonane techniką druku irysowego 3. mikrodruki 4. element graficzny wykonany farba aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym   INNE ZABEZPIECZENIA:   1. dane broni i podmiotu ją posiadającego nanoszone technika druku atramentowego 2. oznaczenie indywidualne wykonane technika typografii przy zastosowaniu farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym, nanoszone przez wytwórcę na etapie produkcji blankietu   **Seria i numeracja druku zostanie przekazana Wykonawcy, który wygra postępowanie przetargowe.** | sztuka | 1 500 |  |  |
| 3. | **OB-10**- Legitymacja posiadacza broni+ Naklejka personalizacyjna do legitymacji posiadacza broni wzór stanowi załącznik nr 1 do rozp. MSWiA z dn. 28.06.2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz.1316) , dokument formatu 125x88 mm, książeczkowy ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki  ZABEZPIECZENIA DOKUMENTU  Zabezpieczenia w podłożu strony personalizacyjnej, na którą będzie naniesiona naklejka zawierająca dane personalne:  a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych  b. znak wodny dwutonowy  c. włókna zabezpieczające  Zabezpieczenia w podłożu pozostałych stron legitymacji:  a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych  b. znak wodny dwutonowy  c. włókna zabezpieczające  Zabezpieczenia w podłożu wyklejki legitymacji:  a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych  b. włókna zabezpieczające  Zabezpieczenia w podłożu naklejki zawierającej dane personalne:  a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych  b. włókna zabezpieczające  Zabezpieczenia w druku naklejki zawierającej dane personalne:  a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego  b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego  c. element graficzny wykonany farbą irydyscentną naniesioną techniką sitodruku  d. mikrodruk, w tym widoczne w świetle widzialnym  e. element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym  f. oznaczenie indywidualne wykonane techniką typografii  Zabezpieczenia w druku pozostałych stron legitymacji:  a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego  b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego  c. mikrodruki  d. numeracja na wszystkich wewnętrznych stronach książeczki ( pagina) wykonana techniką druku offsetowego  e. element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym  f. oznaczenie indywidualne wykonane techniką typografii  Zabezpieczenia wyklejki legitymacji:  a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego  b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego  Inne zabezpieczenia legitymacji:  a. zabezpieczona nić introligatorska aktywna w promieniowaniu ultrafioletowym  b. okładka moletowana  c. na okładce naniesione elementy wykonaną techniką foliodruku  d. klej uniemożliwiający bezśladowe odklejnie naklejki z danymi personalnymi od podłoża  **Seria i numeracja druku zostanie przekazana Wykonawcy, który wygra postępowanie przetargowe.** | sztuka | 1000 |  |  |
| 4. | **OB-12**- Legitymacja osoby dopuszczonej do posiadania broni+Naklejka personalizacyjna do legitymacji osoby dopuszczonej do posiadania broni, wzór stanowi załącznik nr 3 do rozp. MSWiA z dn. 28.06.2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz.1316) dokument formatu 125x88 mm, książeczkowy ze stroną personalizacyjną w postaci naklejki  ZABEZPIECZENIA DOKUMENTU  Zabezpieczenia w podłożu strony personalizacyjnej, na którą będzie naniesiona naklejka zawierająca dane personalne:  a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych  b. znak wodny dwutonowy  c. włókna zabezpieczające  Zabezpieczenia w podłożu pozostałych stron legitymacji:  a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych  b. znak wodny dwutonowy  c. włókna zabezpieczające  Zabezpieczenia w podłożu wyklejki legitymacji:  a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych  b. włókna zabezpieczające  Zabezpieczenia w podłożu naklejki zawierającej dane personalne:  a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych  b. włókna zabezpieczające  Zabezpieczenia w druku naklejki zawierającej dane personalne:  a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego  b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego  c. element graficzny wykonany farbą irydyscentną naniesioną techniką sitodruku  d. mikrodruk, w tym widoczne w świetle widzialnym  e. element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym  f. oznaczenie indywidualne wykonane techniką typografii  Zabezpieczenia w druku pozostałych stron legitymacji:  a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego  b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego  c. mikrodruki  d. numeracja na wszystkich wewnętrznych stronach książeczki ( pagina) wykonana techniką druku offsetowego  e. element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch zakresach  f. oznaczenie indywidualne wykonane techniką typografii  Zabezpieczenia wyklejki legitymacji:  a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego  b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego  Inne zabezpieczenia legitymacji:  a. zabezpieczona nić introligatorska aktywna w promieniowaniu ultrafioletowym  b. okładka moletowana  c. na okładce naniesione elementy wykonaną techniką foliodruku  d. klej uniemożliwiający bezśladowe odklejnie naklejki z danymi personalnymi od podłoża  **Seria i numeracja druku zostanie przekazana Wykonawcy, który wygra postępowanie przetargowe.** | sztuka | 1000 |  |  |
| RAZEM (suma kol. 6): | | | | |  |

Druki wykonane zgodnie z rozporządzeniem MSWIA z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie wzorów dokumentów związanych z posiadaniem broni (Dz.U. z 2023 r. poz.1316) oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 564 z póź.zm.).