

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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych, b) znak wodny dwutonowy, c) włókna zabezpieczające <p>Zabezpieczenia w druku:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) druk offsetowy, b) dwukolorowe tło gilszowe wykonane techniką druku irysowego, c) oznaczenie indywidualne wykonane technika typografii, d) mikrodruki, e) element wykonany farbą irydyscentną, f) element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym <p>Seria i numeracja druku zostanie przekazana Wykonawcy, który wygra postępowanie przetargowe.</p>	sztuka	10 000		
2	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, umożliwiające trwałe naniesienie szaty 	sztuka	1 500		

graficznej, danych personalnych,
identyfikacyjnych oraz elementów
zabezpieczających

- b) uczulony na działanie odczynników chemicznych,
- c) znak wodny dwutonowy,
- d) włókna zabezpieczające,

Zabezpieczenia w druku awers:

- a) poddruk wypełniający całą powierzchnię blankiety, wykonany techniką druku offsetowego,
- b) linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego
- c) element graficzny wykonany farbą irydyscentną naniesioną techniką sitodruku
- d) mikrodruki
- e) element graficzny wykonany farbą aktywna w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch zakresach
- f) oznaczenie indywidualne wykonane techniką typografii przy zastosowaniu farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym

Zabezpieczenie w druku rewers:

- a) poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego
- b) linie giloszwe wykonane techniką druku irysowego
- c) mikrodruki
- d) element graficzny wykonany farba aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym

INNE ZABEZPIECZENIA:

- a) dane broni i podmiotu ją posiadającego nanoszone techniką druku atramentowego
- b) oznaczenie indywidualne wykonane techniką 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.

3.	<p>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</p> <p>ZABEZPIECZENIA DOKUMENTU</p> <p>Zabezpieczenia w podłożu strony personalizacyjnej, na którą będzie naniesiona naklejka zawierająca dane personalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych b. znak wodny dwutonowy c. włókna zabezpieczające <p>Zabezpieczenia w podłożu pozostałych stron legitymacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych b. znak wodny dwutonowy c. włókna zabezpieczające <p>Zabezpieczenia w podłożu wyklejki legitymacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych b. włókna zabezpieczające <p>Zabezpieczenia w podłożu naklejki zawierającej dane personalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych b. włókna zabezpieczające <p>Zabezpieczenia w druku naklejki zawierającej dane personalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. poddruk wypełniający całą powierzchnię 	sztuka	1000		
----	--	--------	------	--	--

<p>blankietu, wykonany techniką druku offsetowego</p> <p>b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego</p> <p>c. element graficzny wykonany farbą irydyscentną naniesioną techniką sitodruku</p> <p>d. mikrodruk, w tym widoczne w świetle widzialnym</p> <p>e. element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym</p> <p>f. oznaczenie indywidualne wykonane techniką typografii</p> <p>Zabezpieczenia w druku pozostałych stron legitymacji:</p> <p>a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego</p> <p>b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego</p> <p>c. mikrodruki</p> <p>d. numeracja na wszystkich wewnętrznych stronach książeczki (pagina) wykonana techniką druku offsetowego</p> <p>e. element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym</p> <p>f. oznaczenie indywidualne wykonane techniką typografii</p> <p>Zabezpieczenia wyklejki legitymacji:</p> <p>a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego</p> <p>b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego</p> <p>Inne zabezpieczenia legitymacji:</p> <p>a. zabezpieczona nić introligatorska aktywna w promieniowaniu ultrafioletowym</p> <p>b. okładka moletowana</p> <p>c. na okładce naniesione elementy wykonaną techniką foliodruku</p>				
--	--	--	--	--

	d. klej uniemożliwiający bezśladowe odklejanie naklejki z danymi personalnymi od podłoża Seria i numeracja druku zostanie przekazana Wykonawcy, który wygra postępowanie przetargowe.			
4.	<p>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</p> <p>ZABEZPIECZENIA DOKUMENTU</p> <p>Zabezpieczenia w podłożu strony personalizacyjnej, na którą będzie naniesiona naklejka zawierająca dane personalne:</p> <p>a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych</p> <p>b. znak wodny dwutonowy</p> <p>c. włókna zabezpieczające</p> <p>Zabezpieczenia w podłożu pozostałych stron legitymacji:</p> <p>a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych</p> <p>b. znak wodny dwutonowy</p> <p>c. włókna zabezpieczające</p> <p>Zabezpieczenia w podłożu wyklejki legitymacji:</p> <p>a. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych</p> <p>b. włókna zabezpieczające</p> <p>Zabezpieczenia w podłożu naklejki zawierającej dane personalne:</p> <p>a. papier niewykazujący luminescencji w</p>	sztuka	1000	

<p>promieniowaniu ultrafioletowym, uczulony na działanie odczynników chemicznych</p> <p>b. włókna zabezpieczające</p> <p>Zabezpieczenia w druku naklejki zawierającej dane personalne:</p> <p>a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego</p> <p>b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego</p> <p>c. element graficzny wykonany farbą irydyscentną naniesioną techniką sitodruku</p> <p>d. mikrodruk, w tym widoczne w świetle widzialnym</p> <p>e. element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym</p> <p>f. oznaczenie indywidualne wykonane techniką typografii</p> <p>Zabezpieczenia w druku pozostałych stron legitymacji:</p> <p>a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego</p> <p>b. linie gilszowe wykonane techniką druku irysowego</p> <p>c. mikrodruki</p> <p>d. numeracja na wszystkich wewnętrznych stronach książeczki (pagina) wykonana techniką druku offsetowego</p> <p>e. element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch zakresach</p> <p>f. oznaczenie indywidualne wykonane techniką typografii</p> <p>Zabezpieczenia wyklejki legitymacji:</p> <p>a. poddruk wypełniający całą powierzchnię blankietu, wykonany techniką druku offsetowego</p> <p>b. linie gilszowe wykonane techniką druku</p>				
---	--	--	--	--

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 odklejenie naklejki z danymi personalnymi od podłoża				
Seria i numeracja druku zostanie przekazana Wykonawcy, który wygra postępowanie przetargowe.				
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.).