



10 BRYGADA LOGISTYCZNA W OPOLU  
45-820 Opole, ul. Domańskiego 68

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Przedmiot zamówienia:** dostawa wyposażenia magazynowego

**Wymagania techniczne, jakościowe, gwarancja, itp.:**

Wykonawca zobowiązuje się udzielić Zamawiającemu na wszystkie elementy przedmiotu zamówienia gwarancji na okres określony przez producenta jednak nie mniej niż 12 miesięcy. W przypadku gdy producent poszczególnego elementu przedmiotu zamówienia udzieli Wykonawcy gwarancji na okres dłuższy od wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązuje się wobec Zamawiającego do udzielenia gwarancji na okres wskazany przez producenta.

**Termin realizacji zamówienia:** 13.06.2025 r.

Miejsce odbioru i dostarczenia urządzenia: 10 Brygada Logistyczna, 45-820 Opole, ul. Domańskiego 68

**Sposób i termin składania ofert:** przesyłanie zgłoszeń za pomocą platformy OpenNexus do dnia 08.05.2025 r.

**Termin związania ofertą:** 30 dni od złożenia oferty

**Sposób i miejsce dostawy:** ul. Domańskiego 68, 45-820 Opole

**Inne:** Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. W przypadku złożenia oferty przekraczającej kwotę 20 000,00 zł Zamawiający zastrzega sobie prawo do podpisania umowy z Wykonawcą.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Dane/Typ	Ilość
1	2	3	4
1	Tabliczka STREFA 1	Wymiary 21x15 cm	10
2	Tabliczka STREFA 2	Wymiary 21x15 cm	10
3	Piktogram GHS02	Wymiary: 10x10 cm, poryty laminatem UV	10
4	Piktogram GHS07	Wymiary: 10x10 cm, pokryte laminatem UV	10
5	Piktogram GHS08	Wymiary: 10x10 cm, pokryte laminatem UV	10
6	Piktogram GHS09	Wymiary: 10x10 cm, pokryte laminatem UV	10
7	Pompa ręczna z rurą teleskopową	Pompa ręczna dźwigniowa do opróżniania beczek z produktów ropopochodnych z wyłączeniem benzyn. Do beczek 200 l.	20
8	Kontener plastikowy KN1000 1000 l	Kontener 1000 l antystatyczny KA 1000. Przeznaczony do składowania i transportu cieczy. Pojemnik wykonany z plastiku PE. Możliwość ustawiania w dwóch warstwach.	21
9	Paleta wychwytna na 2 beczki 200 l	Wysokość: do 15 cm	10

10	Areometr o zakresie pomiaru 0,82-0,91 g/cm <sup>3</sup>	Zakres pomiaru 0,82-0,91 g/cm <sup>3</sup> Działka elementarna 0,001 g/cm <sup>3</sup> Zakres pomiarowy 0,09 g/cm <sup>3</sup> Temperatura odniesienia 15°C Świadectwo legalizacji pierwotnej	1
11	Termoareometr o zakresie pomiaru 0,82-0,91 g/cm <sup>3</sup>	Zakres pomiaru 0,82-0,91 g/cm <sup>3</sup> Działka elementarna 0,001 g/cm <sup>3</sup> Zakres pomiarowy 0,09 g/cm <sup>3</sup> Temperatura odniesienia 15°C Zakres temperatury -10+40°C Działka termometryczna 1°C Świadectwo legalizacji pierwotnej	6
12	Termoareometr o zakresie pomiaru 0,75-0,84 g/cm <sup>3</sup>	Zakres pomiaru 0,75-0,84 g/cm <sup>3</sup> Działka elementarna 0,001 g/cm <sup>3</sup> Zakres pomiarowy 0,09 g/cm <sup>3</sup> Temperatura odniesienia 15°C Zakres temperatury -10+40°C Działka termometryczna 1°C Świadectwo legalizacji pierwotnej	6