

FORMULARZ OFERTY (WZÓR)

....., dnia,
(miejscowość) (data)

.....
(nazwa Wykonawcy)

Gmina Tyczyn
ul. Rynek 18
36-020 Tyczyn

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 10 października 2024 r. oferuję **dostawę namiotu pneumatycznego wraz z osprzętem** w ramach projektu „Zakup specjalistycznego sprzętu w celu przeciwdziałania kłęskom żywiołowym oraz usuwania ich skutków na terenie Gminy Tyczyn” zgodnie z poniższym opisem technicznym

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	Propozycje Wykonawcy (SPEŁNIA/ NIE SPEŁNIA, podać parametry techniczne)
1.	Warunki ogólne	
1.1	Namiot fabrycznie nowy, ze stelażem pneumatycznym / mieszanym, przeznaczony do stałego przebywania w nim osób. Rok produkcji nie wcześniej niż 2023.	
1.2	Stelaż pneumatyczny z wielowarstwowej tkaniny poliestrowej na zewnątrz po obu stronach pokrytej PVC lub gumą. Konstrukcja stelaża musi zabezpieczać przed działaniem czynników atmosferycznych (wiatr, zmiany temperatury, opady) i zapobiegać przed przewróceniem w przypadku spadku ciśnienia roboczego w połączeniu z opadami deszczu bądź śniegu. Liczba komór powietrznych min. 2. Poszycie namiotu wykonane z tkaniny poliestrowej o gramaturze min. 350 g/m ² , odpornej na promieniowanie ultrafioletowe i starzenie, w kolorze: czerwonym/ pomarańczowym od zewnątrz oraz szarym/białym od środka. Wodoszczelność PN-EN ISO 811, odporność na płomień DIN 4102-B1. Tkanina podłogi wytrzymała, odporna na przetarcia z powierzchnią antypoślizgową wykonana z materiału nieprzemakalnego.	
1.3	Powierzchnia użytkowa namiotu min. 14 m ² – max 30 m ² . Waga namiotu bez dodatkowego wyposażenia nie przekraczająca 130 kg.	
1.4	Namiot pneumatyczny z jednym/dwoma wejściami dwuskrzydłowymi, umieszczonymi w ścianach szczytowych z możliwością rolowania i spinania na klamry/rzepy. Bryła namiotu musi mieć opływowy kształt zapewniający stabilność w zmiennych warunkach atmosferycznych oraz odpowiedni komfort pracy.	

1.5	System modułowy konstrukcji namiotu powinien umożliwić połączenie z innymi tego typu namiotami.	
2.	Warunki szczegółowe	
2.1	<p>Wyposażenie podstawowe namiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cztery 3-warstwowe okna o wymiarach co najmniej 40 x 40 cm rozmieszczone na dłuższych bokach namiotu po obu stronach; – drzwi umieszczone na ścianach szczytowych namiotu, dwudzielne, zamykane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania; – kołnierze do łączenia namiotów umożliwiające ich połączenie w jeden ciąg szeregowy; – rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy/klimatyzatora; – rękawy przeznaczone po podłączenia instalacji elektrycznej; – uchwyty do przenoszenia namiotu; – uchwyty do mocowania oświetlenia / wyposażenia; – komplet szpilek, kołków, młotek; – zestaw naprawczy; – zawór bezpieczeństwa zapobiegający rozerwaniu konstrukcji np. podczas napełniania sprężonym powietrzem; – zawory do pompowania umożliwiające podłączenie systemu kontroli i utrzymywania ciśnienia konstrukcji pneumatycznej; – pokrowiec zamykany na pasy z klamrami wyposażony w minimum 4 uchwyty do przenoszenia. <p>Poszczególne części wyposażenia muszą być tak dobrane, aby zapewnić właściwe funkcjonowanie zestawu w różnych warunkach pogodowych.</p>	
2.2	Na zewnętrznej części namiotu po obu stronach logo OSP/gminy, wymiary min. 80x60 cm, mocowane na rzep bądź wykonane nadrukiem.	
2.3	Namiot powinien być wyposażony w zawory pozwalające na napełnianie komór powietrza za pomocą trzech różnych urządzeń: pompki manualnej, pompki/sprężarki elektrycznej oraz butli ze sprężonym powietrzem.	
2.4	Materiały użyte do budowy namiotu muszą umożliwiać jego użytkowanie w zakresie temperatur od – 35 °C do + 70 °C i zachować elastyczność.	
2.5	Materiały użyte do budowy namiotu powinny być łatwo naprawialne w warunkach polowych za pomocą dołączonego zestawu naprawczego.	
3.	Wyposażenie namiotu	
3.1	Pompka/sprężarka elektryczna 230 V do pompowania i odsysania powietrza ze stelaża o wydajności dostosowanej do parametrów namiotu, wyposażona w system kontroli i utrzymywania ciśnienia konstrukcji pneumatycznej.	

3.2	Zestaw 2 szt. lamp o szczelności IP54 (lampa oraz wtyk) ze źródłem światła LED o mocy min. 4 000 lm. Oprawy łączone szeregowo, dostosowane do namiotu i wykonane z wytrzymałego materiału. Zasilanie 230 V. Kabel zasilający o długości min. 4 m. Oprawy dostosowane do pracy w warunkach polowych.	
3.3	Przejsięcie (adapter) umożliwiające napełnienie stelaża namiotu przy użyciu butli ze sprężonym powietrzem – 2 szt.	
4.	Pozostałe warunki	
4.1	Dostarczenie do miejsca wskazanego przez zamawiającego na terenie Gminy Tyczyn i przeprowadzenie szkolenia dla minimum 6 osób.	
4.2	Dostarczenie instrukcji użytkowania przedmiotu zamówienia w języku polskim.	
4.3	Minimalny okres gwarancji na przedmiot zamówienia – min. 24 miesiące.	

za kwotę brutto: zł

słownie: zł

...../100

w tym wartość netto: zł, podatek VAT %zł.

Cena ofertowa za wykonanie przedmiotu zamówienia jest kwotą ryczałtową niezmienną do końca realizacji zamówienia.

Potwierdza się termin wykonania zamówienia **do 20 listopada 2024 r.**

Okres gwarancji i rękojmi - miesięcy.

Wyrażam zgodę na pozostałe warunki zawarte w zapytaniu ofertowym.

.....
(pieczęćka i podpis)

BURMISTRZ TYCZYNA

Janusz Błotnicki