

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

**„Dostawa i instalacja sprzętu stanowiącego wyposażenie kontenerów do przechowywania materiałów wybuchowych dla KWP w Lublinie”
nr referencyjny 103/1.2.39/25/SZP/D**

Lp	Parametry techniczne minimalne	Producent /Model	J.m.	Ilość	Cena jedn. brutto za komplet* (zł)	Wartość brutto (zł)
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>Wyposażenie posiadanych przez Komendę Wojewódzką Policji w Lublinie dwóch sztuk kontenerów do przechowywania materiałów wybuchowych wraz z instalacją: Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć oraz zainstalować n/w wyposażenie do każdego z dwóch posiadanych kontenerowych magazynów do przechowywania materiałów wybuchowych firmy „JAKUSZ”:</p> <p>1. Moduł magazynowy 5 sekcyjny (1 moduł składający się z 5 gniazd) – 4 sztuki (moduły) w każdym kontenerze (łącznie 8 sztuk/modułów), Przeznaczony do przechowywania materiału wybuchowego. Umożliwiający przechowywanie w jednym gnieździe minimum 1 kg materiałów wybuchowych w ekwiwalencie TNT, Każde gniazdo musi posiadać możliwość zamknięcia, Każdy z modułów powinien składać się z 5 gniazd wykonanych z rur stalowych z wkładem przeznaczonym do przechowywania materiałów wybuchowych, zbudowany w sposób uniemożliwiający przenoszenie detonacji na sąsiednie gniazda oraz posiadać oznaczenie dotyczące maksymalnej ilości materiałów wybuchowych jaką można przechowywać. Moduły powinny zostać zamontowane piętrowo (jeden na drugim) i skręcone ze sobą oraz przymocowane do płyty dolnej. Sprzęt powinien posiadać deklarację zgodności producenta Wymiary zewnętrzne modułu: Wysokość: 400 mm ± 50 mm Szerokość: 2000 mm ± 50 mm Głębokość: 430 mm ± 50 mm</p> <p>2. Szafa metalowa 1 drzwiowa służąca do przechowywania materiałów inicjujących 1 sztuka w każdym kontenerze (łącznie 2 sztuki) Szafa posiadająca certyfikat klasy odporności S1 Typ 2 zgodnie z PN-EN 14450 lub nowszej, wyposażona w zamek kluczowy klasy A z dwoma kluczami w komplecie Sprzęt powinien posiadać deklarację zgodności producenta</p>	<p>1..... 2..... 3.....</p>	kpl	2		

<p>Wymiary zewnętrzne: Wysokość: 1500 mm ± 50 mm Szerokość: 600 mm ± 50 mm Głębokość: 400 mm ± 50 mm Waga: 115 kg ± 5 kg Kolor jasnoszary</p> <p>3. Każdy z kontenerów powinien zostać wyposażony w klimatyzator składający się z jednostki wewnętrznej oraz jednostki zewnętrznej w technologii inwerterowej ściennie z kompletnym certyfikowanym orurowaniem i izolacją czynnika chłodzącego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - czynnik chłodzący R410A, - moc chłodzenia minimum 3,0 kW - moc grzewcza minimum 3,0 kW - klasa efektywności energetycznej przy chłodzeniu min. A++ - certyfikat CE - klimatyzator powinien zostać podłączony do instalacji elektrycznej doprowadzonej do kontenera - po dokonaniu instalacji wymagane jest uruchomienie, sprawdzenie poprawności działania i parametrów pracy urządzenia. 					
---	--	--	--	--	--

*Cena jednostkowa brutto obejmuje wyposażenie oraz instalację dla jednego kontenera.

Z uwagi, że kontenery są w okresie gwarancji oraz ze względu na przeznaczenie magazynów kontenerowych do przechowywania materiałów wybuchowych, sposób montażu instalacji klimatyzacji oraz pozostałego wyposażenia został uzgodniony przez Wykonawcę z producentem magazynów kontenerowych i nie powoduje utraty gwarancji.

Dokument musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy