

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 116441-2015 z dnia 2015-08-04 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

1.Przedmiotem zamówienia jest zestaw wyważeniowy w skład, którego wchodzi: A.Siłownik hydrauliczny B.Jednostka zasilająca
C.Skrzynie transportowo-ochronne 2.Charakterystyka ogólna Zestaw przeznaczony do wyważania drzwi...

Termin składania ofert: 2015-08-13

Warszawa: Dostawa zestawu wyważeniowego
Numer ogłoszenia: 129419 - 2015; data zamieszczenia: 01.09.2015
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 116441 - 2015r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Skarb Państwa - Komendant Stołeczny Policji, ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 22 6038608. 6037691, faks 22 6037642.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja rządowa terenowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa zestawu wyważeniowego.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.Przedmiotem zamówienia jest zestaw wyważeniowy w skład, którego wchodzi:

A.Siłownik hydrauliczny B.Jednostka zasilająca C.Skrzynie transportowo-ochronne 2.Charakterystyka ogólna Zestaw przeznaczony do wyważania drzwi antywłamaniowych atestowanych w najwyższej klasie odporności na włamania (Klasie 6) wg normy PN-EN1627/2012 otwieranych do wewnątrz pomieszczenia. Zasada działania zestawu powinna opierać się na wpychaniu drzwi do wewnątrz. W skład zestawu powinno wchodzić: element wyważeniowy, w którym znajduje się siłownik hydrauliczny (z możliwością przedłużenia), elektrycznego urządzenia zasilającego siłownik, przewodu łączącego siłownik z urządzeniem, skrzyń transportowo-ochronnych. Konstrukcja zestawu powinna być łatwo złączalna i rozłączalna celem zarówno szybkiej możliwości użycia jak i złożenia sprzętu. Po rozłączeniu urządzenia wyważeniowego siłownik powinien mieć możliwość użycia jako urządzenie do rozpychania i rozpierania różnych elementów budowlanych. Obsługa urządzenia nie może wymagać angażowania więcej niż dwóch funkcjonariuszy z zespołu. Urządzenie powinno być zasilane z jednostki elektryczno-hydraulicznej przy pomocy jednego przewodu. Jednostka elektryczno-hydrauliczna powinna mieć możliwość współpracy z dodatkowymi urządzeniami hydraulicznymi np.:przecinak, rozpierak, itp. Do sprzętu musi być dołączona instrukcja użytkowania w jęz.polskim. Zestaw powinien być oznaczony znakiem CE. 3.Specyfikacja techniczna: I.Urządzenie do wyważania drzwi: -siła nacisku co najmniej 65kN -długość elementu z siłownikiem hydraulicznym po jego całkowitym rozparciu co najmniej 1600mm -długość elementu z siłownikiem hydraulicznym w stanie spoczynku-1130mm -długość elementu urządzenia bez siłownika-1050mm-1200mm -waga całego urządzenia - do 17kg -przedłużenia długości elementu wyważeniowego 3 szt.: o długościach około150mm (+/-50 mm), 300 mm (+/- 50mm), 450 mm (+/-50 mm), -dodatkowo urządzenie powinno być wyposażone w dodatkową płytę do wyważania drzwi o wymiarach 300x300mm II.Jednostka zasilająca -napęd elektryczny (akumulatorowy) -akumulator standardowy żelowy - minimum 12V -wskaźnik

naładowania akumulatora -automatyczne urządzenie do ładowania akumulatora -czas ładowania akumulatora-nie dłużej niż 4 godziny -czas pracy urządzenia hydraulicznego na pełnym naładowanym akumulatorze min. 25 minut -sterowanie - przewodowo oraz radiowo przy pomocy włącznika nożnego i ręcznego -długość przewodu sterowania-okolo 5m (+/- 0,5m) -odległość sterownia radiem min. 20m -waga urządzenia do 20kg III.Skrzynie transportowo-ochronne Skrzynie transportowo-ochronne powinny chronić umieszczony w nich sprzęt oraz uniemożliwić przemieszczanie się go w czasie transportu. 4.Środowisko pracy: -Temperatury pracy silownika:-20 stopni C do 40 stopni C -Temperatury pracy jedn. zasilającej:-20 stopni C do 40 stopni C -Wilgotność względna: minimum 70%..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 35.00.00.00-4.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01.09.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

UMO Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 61, 05-220 Zielonka, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 117886,17 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 140000,00

Oferta z najniższą ceną: 140000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 140000,00

Waluta: PLN.