

sygn. postęp. ZZ-2380-119/24

**Informacja na Platformę zakupową**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) zwanej w dalszej części pisma uPzp na: **„Jednorazowa dostawa wyposażenia warsztatowego do Wydziału Transportu Komendy wojewódzkiej Policji w Szczecinie”**

Na podstawie art. 284 ust.2 uPzp Zamawiający przekazuje poniżej pytania Wykonawcy z dnia 12.11.2024 r. wraz z udzieloną odpowiedzią z dnia 13.11.2024 r.

**Pytanie nr 1**

**- Dotyczy części 2**

**Formularz cenowy**

Ze względu na błąd w opisie, prosimy o zaakceptowanie poniższego jako równoważnego

Odkurzacze przemysłowy 2400W \*

Przystosowany do pracy w pomieszczeniach warsztatowych do zbierania suchego brudu i wody.

Wyposażony w dwa silniki, które posiadają oddzielne włączniki.

Wyposażony w wąż spustowy umożliwiający szybkie wylewanie wody ze zbiornika

Odkurzacze musi posiadać zaczepy oraz schowki na niezbędne akcesoria,

Wyposażony w wąż ssący o dł. 4 m, kolanko, w 2 rury ssące min. 500mm, ssawkę podłogową na mokro i sucho min. 360mm,

ssawka szczelinowa, ssawka ze ściągaczką min. 40mm, filtr kartridżowy papierowy.

Pojemność zbiornika min. 70 L

Maksymalna moc przyłącza min. 2400 W

Przewód zasilający min. 10 m

Napięcie (V) 220 - 240

Wymiary min. (dł. 510 x szer. 720 x wys. 975 mm).

Waga bez akcesoriów max. 25,2 kg.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2.1 do SWZ w następujący sposób:**

**jest:**

Odkurzacze przemysłowy 2400W \*

Przystosowany do pracy w pomieszczeniach warsztatowych do zbierania suchego brudu i wody.

Wyposażony w dwa silniki, które posiadają oddzielne włączniki.

Wyposażony w wąż spustowy umożliwiający szybkie wylewanie wody ze zbiornika

Odkurzacze musi posiadać zaczepy oraz schowki na niezbędne akcesoria,

Wyposażony w wąż ssący o dł. 4 m, kolanko, w 2 rury ssące, 550mm, ssawkę podłogową na mokro i sucho 360mm,

ssawka szczelinowa, ssawka ze ściągaczką **44mm**, filtr kartridżowy papierowy.

Pojemność zbiornika 70 L

Maksymalna moc przyłącza 2400 W

Przewód zasilający min. 10 m

Napięcie (V) 220 - 240

Wymiary (dł. 510 x szer. 720 x wys. 975 mm).

Waga bez akcesoriów 25,2 kg.

**zmienia się na:**

Odkurzacze przemysłowy 2400W \*

Przystosowany do pracy w pomieszczeniach warsztatowych do zbierania suchego brudu i wody.  
Wyposażony w dwa silniki, które posiadają oddzielne włączniki.  
Wyposażony w wąż spustowy umożliwiający szybkie wylewanie wody ze zbiornika  
Odkurzacz musi posiadać zaczepy oraz schowki na niezbędne akcesoria,  
Wyposażony w wąż ssący o dł. 4 m, kolanko, w 2 rury ssące, 550mm, ssawkę podłogową na mokro i sucho 360mm,  
ssawka szczelinowa, ssawka ze ściągaczką w zakresie od **40** do **44mm**, filtr kartridżowy papierowy.  
Pojemność zbiornika 70 L  
Maksymalna moc przyłącza 2400 W  
Przewód zasilający min. 10 m  
Napięcie (V) 220 - 240  
Wymiary (dł. 510 x szer. 720 x wys. 975 mm).  
Waga bez akcesoriów 25,2 kg.

**W załączeniu zmodyfikowany załącznik dla części 2 nr 2.1 do SWZ.**

## **Pytanie nr 2**

**- Dotyczy części 3**

### **Formularz cenowy**

Ze względu na błąd w opisie, prosimy o zaakceptowanie poniższego jako równoważnego

Kompresor tłokowy bezolejowy: wyposażonego w 6-tłokową pompę w układzie W, napełnienie zbiornika w ok. 2.40 minuty, zasilanie 230 V, 50 Hz  
moc silnika: 2,5 kW, wydajność teoretyczna min.430 l/min., wydajność rzeczywista min.300 l/min, ciśnienie robocze min. 6 - 8 bar, wielkość zbiornika 100 l, wymiary min. 95x40x78 cm, masa max: 75 kg;  
Przewód ciśnieniowy spirany: 8 x 12mm fi wraz z końcówkami z gwintem wewnętrznym ze sprężyną, długość przewodu min. 9 metrów,  
Klucz dynamometryczny klikowy 60-330Nm +/-10% ze stałą grzechotką: Wyposażony w dwukierunkowy mechanizm zapadkowy do prawostronnego dokręcania; dokładność momentu: ± 4%.  
Osiągnięcie nastawionego momentu jest wskazywane słyszalnym i wyczuwalnym mechanicznym kliknięciem, mechanizm o 72 zębach, daje możliwość szybkiej i dokładnej pracy kluczem,  
Klucz pneumatyczny udarowy: Obroty biegu jałowego min. 7.400 obr./min, mechanizm impulsowy, podwójny bijak, max. moment obrotowy min. 1750 Nm, ciśnienie robocze: 6,0 Bar, max ciśnienie robocze: 6,3 Bar, max zużycie powietrza: min.255 l/min, waga max. 2,2 kg, długość całkowita 195 mm., wlot powietrza 1/4" GAS, rozmiar zabieraka 1/2".  
Nasadki udarowe do felg aluminiowych (op. 3 szt.) o śr. 17,19, 21mm.  
Zestaw pneumatyczny lakierniczy: pistolet do przedmuchiwania krótki,przewód spiralny o długości min. 5m wyposażony w szybkozłączki, w zestawie trzy różne końcówki do pompowania.

## **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert **do dnia 18.11.2024 r.**, co skutkuje zmianą daty w Rozdziale XV SWZ w pkt. 1 i 4 dotyczącym terminu składania i otwarcia ofert (godziny pozostają bez zmian). Jednocześnie zmianie ulega termin związania wykonawcy ofertą **do dnia 17.12.2024 r.**, co skutkuje zmianą daty w Rozdziale XV SWZ w pkt. 8 dotyczącym terminu związania wykonawcy ofertą.