

Toruń, dnia 22.10.2018 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: Dostawy materiałów jednorazowego użytku – farb, lakierów, rozpuszczalników, różnych produktów chemicznych, pędzli malarskich, wyrobów ściernych, gum i tworzyw sztucznych, kabli, drutu i podobnych wyrobów oraz akcesoriów ochronnych.

Wypełniając dyspozycję art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 poz. 1579) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania do Specyfikacji istotnych Warunków Zamówienia, na które Zamawiający udziela odpowiedzi jak poniżej:

W ZAKRESIE CZĘŚCI 2:

Pytanie 1 dotyczące pozycji nr 4:

Preparat antykorozyjny BITEX nie jest oferowany przez producenta w opakowaniach 5 kg, lecz w opakowaniach 4,5 l, co równa się mniej więcej 4,05 kg.

Prosimy o korektę opisu zamawianego preparatu BITEX i ewentualne ilości.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga preparat antykorozyjny BITEX był dostarczony w opakowaniach 4,5 l i wymaga aby w ramach realizacji przedmiotu umowy dostarczono 15 opakowań w w/w pojemności.

Pytanie 2 dotyczące pozycji nr 5:

Preparat antykorozyjny BITEX nie jest oferowany przez producenta w opakowaniach 1 kg, lecz w opakowaniach 1 L, co równa się mniej więcej 0,9 kg.

Prosimy o korektę opisu zamawianego preparatu BITEX i ewentualne ilości.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby preparat antykorozyjny BITEX był dostarczony w opakowaniach 1 l i należy dostarczyć 35 opakowań produktu w w/w pojemności.

Pytanie 3 dotyczące pozycji nr 16:

Prosimy o podanie koloru zamawianego silikonu wysokotemperaturowego K2 – dostępne są kolory czerwony i czarny. Prosimy też o skorygowanie wielkości zamawianych opakowań. Producent podaje gramaturę opakowania 300g, nie podając pojemności.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby silikon wysokotemperaturowy był dostarczony w kolorze czerwonym w opakowaniach 300g na zasadach określonych w rozdz. III ust.4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w których Zamawiający określił, że nie wskazuje na konkretny wyrób lub konkretnego producenta.

Pytanie 4 dotyczące pozycji nr 23:

Prosimy o dopuszczenie dostawy środka WD-40 w opakowaniu 450 ml, który jest tańszy od opakowań 400 ml i łatwiej dostępny.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby środek odrdzewiający/konserwujący WD-40 był dostarczony w wymaganej pojemności tj. 400 ml.

Pytanie 5 dotyczące pozycji nr 24:

Prosimy o dopuszczenie dostawy środka WD-40 w opakowaniu 250 ml, który jest tańszy od opakowań 200 ml i łatwiej dostępny.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby środek odrdzewiający/konserwujący WD-40 był dostarczony w wymaganej pojemności tj. 200 ml.

Pytanie 6 dotyczące pozycji nr 38:

Prosimy o podanie wielkości zamawianych rolek czyściwa papierowego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby w ramach dostawy dostarczyć czyściwo w rolkach o parametrach długość 260 m i szerokości 28 cm i średnicy rolki 27,5 cm koloru białego.

Pytanie 7 dotyczące pozycji nr 40:

Prosimy o wyjaśnienie co oznacza zapis „(atest WITI)” przy preparacie do konserwacji broni BRUNOX. Ani Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej (WITI), ani Wojskowy Instytut Technicznego Uzbrojenia (WITU) nie wydawał certyfikatu dla tego preparatu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby dostarczyć preparat do konserwacji broni BRUNOX (Gun Care Spray) w opakowaniach 400 ml, który przeszedł pozytywne badania w Zakładzie badań Uzbrojenia Strzeleckiego – Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia.¹

Pytanie 8 dotyczące pozycji nr 45:

Czy zamawiany klej cyjanoakrylowy ma być super rzadki, rzadki, średni czy gęsty.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby klej cyjanoakrylowy był średnio gęsty.

Pytanie 9 dotyczące pozycji nr 47:

Prosimy o podanie informacji czy zamawiany klej POXIPOL ma być przezroczysty czy w wersji metalicznej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby w/w klej był dostarczony w kolorze przezroczystym.

Pytanie 10 dotyczące pozycji nr 48:

Prosimy o wyjaśnienie co oznacza zapis silikon dekarski **OP310W** oraz podanie koloru zamawianego silikonu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby dostarczyć silikon dekarski koloru czarnego w opakowaniu 310 ml. Oznaczenie OP310W jest stosowane w Jednolitym indeksie Materiałowym stosowanym w SZ RP.

Pytanie 11 dotyczące pozycji nr 52:

Prosimy o wyjaśnienie co oznacza zapis 25 szt. w kolumnie rodzaj opakowania w sytuacji gdy Zamawiający zamawia 8 kg cyny LC 60 w laskach (przeciętna waga jednej laski spoiwa to ok. 300 gram)

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający opracowując wymagania zapoznał się z oferowanymi produktami, gdzie podawana jest średnia waga jednej laski cyny LC 60 od 200 -390 g. Zamawiający do kalkulacji przyjął średnią wagę jednej laski ok. 320 g, co przy zamawianej ilości daje łączną wagę 8 kg.

Pytanie 12 dotyczące pozycji nr 61:

Sprężone powietrze marki/firmy MICRO-CHIP nie jest już oferowane w opakowaniach 600ml. Dostępne opakowania to 300 ml, 400 ml i 800 ml.

Prosimy o zmianę w opisie lub dopuszczenie dostawy w opakowaniach ale już innej marki.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby sprężone powietrze dostarczone było w wymaganej pojemności na zasadach określonych w rozdz. III ust.4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w których Zamawiający określił, że nie wskazuje na konkretny wyrób lub konkretnego producenta.

Pytanie 13 dotyczące pozycji nr 60:

Sprężone powietrze o nazwie JET CLEAN 360 nie jest już produkowane przez koncern CRC (właściciel marki KONTAKT CHEMIE JEST CLEAN 360) prosimy o dopuszczenie dostawy niepalnego powietrza o wysokim ciśnieniu o nazwie DUST OFF HF w opakowaniach 400 ml lub o wskazanie innego.

Prosimy o zmianę w opisie lub dopuszczenie dostawy w opakowaniach ale już innej marki.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby sprężone powietrze dostarczone było w wymaganej pojemności na zasadach określonych w rozdz. III ust.4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w których Zamawiający określił, że nie wskazuje na konkretny wyrób lub konkretnego producenta.

Pytanie 14 dotyczące pozycji nr 69:

Zamawiany klej 248 LOCTITE występuje w opakowaniach 10g, proszę o poprawienie zapisu.

ODPOWIEDŹ:

¹ Pismo Dyrektora WITU w załączeniu

Zamawiający wymaga aby klej był dostarczony w wymaganej gramaturze 19 g na zasadach określonych w rozdz. III ust.4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w których Zamawiający określił, że nie wskazuje na konkretny wyrób lub konkretnego producenta.

Zamawiający jest płatnikiem podatku VAT.

Wszystkie odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).



WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA

ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka

Dyrektor
Zastępca Dyrektora
Centrala
tel. 22 761-44-25
tel. 22 761-44-22 fax. 22 761-44-44
tel. 22 761-44-01 fax. 22 761-44-45
e-mail: witu@witu.mil.pl

Konta: Bank PEKAO S.A.
Nr 6812 4060 0311 1100 0049 4741 98
NIP 125-00-00-208, REGON 010153090
http://www.witu.mil.pl

CERTYFIKAT SYSTEMU
ZARZĄDZANIA



PN-EN ISO 9001:2009
AQAP 2110:2009

NCAGE
0457H

Certyfikat
WZK

Akredytacja PCA



AC 927



AB 171

Akredytacja OIB



LABORATORIUM
INSTYTUTU
DOKŁAD
CERTYFIKACJI
tel. 22 761-46-43
fax. 22 761-46-41

KONCESJA
K. 391/2003

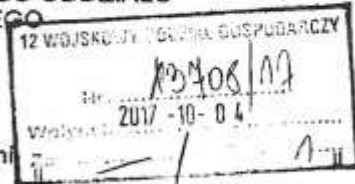
ŚWIADCTWO
BEZPIECZEŃSTWA
PRZEWYŁOWEGO
TYCZĄCEGO SIĘ
NR 479/275/208-0210
NATO TOP SECRET

ŚWIADCTWO
BEZPIECZEŃSTWA
PRZEWYŁOWEGO
TYCZĄCEGO SIĘ
NR 13-717/2010-0210
SECRET NEAN SECRET

Nr 3432KB3/1P
04 PAZ. 2017
dn.

Zielonka, dnia 03.10.2017 r.

KOMENDANT
12 WOJSKOWEGO ODDZIAŁU
GOSPODARCZEGO
87- 100 TORUŃ
fax: 261 433 245



Dotyczy: wyrobów do czyszczenia i konserwacji broni

W odpowiedzi na pismo nr 5679/17 z 18.09.2017r. (nr wch. 4626 z 26.09.2017r.) poniżej wykaz środków do czyszczenia i konserwacji broni i optyki które przeszły pozytywne badania w Zakładzie Badań Uzbrojenia Strzeleckiego - Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia:

- Brunox Gun Care Spray (w aerozolu i w płynie);
- Action 7 (w aerozolu);
- Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny (w aerozolu);
- Mr McKenic Preparat do Optyki (w płynie);
- Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca (w płynie);
- Mr McKenic Mleczko do Broni (w płynie);
- Mr McKenic Odrzewiacz-Odkamieniacz (w płynie);
- Mr McKenic Super Odtłuszczacz Cytrusowy (w płynie);
- Maverick EMAKON NE12 (w płynie);
- Maverick MA 308 (w płynie);
- Maverick MA 318 VCI OIL (w płynie);
- RAND CLP nano olej czyszcząco-smarujący (w płynie);
- RAND CLP MILITARY GRADE nano olej czyszcząco-smarujący (w płynie);
- RAND Bore & Bolt rozpuszczalnik do usuwania osadów (w płynie);
- RAND HAWG nano smar do broni wielkokalibrowej (smar);

Jednocześnie informuję, że powyższe środki były badane na zgodność z wybranymi przez Zamawiającego kryteriami opisanymi każdorazowo w umowie na wykonanie pracy.

DYREKTOR

wz. ppłk dr inż. Zbigniew LEWANDOWSKI

P.Lewandowski tel. 227614780
Dnia 03.10.17r.
T10/11/B3, kat. B10