



REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
Bydgoszcz



Bydgoszcz, 17 września 2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu pożarniczego dla CSLog w Grudziądzu (Spr. nr SSP/TP1/3/D/9)

Stanisław Panikowski

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ, na które zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi:

Dotyczy elementu I – Pralnica do ubrań specjalnych

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga urządzenia zbudowanego w postaci kolumny pralniczej (słupka) składającego się z dwóch niezależnie pracujących urządzeń, gdzie pralka znajduje się na dole zestawu, a suszarka nabudowana jest nad pralką, obsługa pralki i suszarki ustawionych w kolumnie za pomocą jednostki sterującej umieszczonej pośrodku kolumny, z załadunkiem od przodu urządzenia, z dwoma oknami załadunku, gdzie okno pralnicy ma wymiar 370 mm i kąt otwarcia 120 stopni, a okno suszarki ma średnicę 440 mm i kąt otwarcia 170 stopni.

Odp.: Zestaw służący do prania i suszenia odzieży ochronnej i impregnacji odzieży ochronnej, środków ochrony osobistej musi spełniać zapisy zawarte w WTU, po montażu oraz podłączeniu ma być w 100 % kompletny - gotowy do pracy z maksymalnym obciążeniem,

Pytanie nr 2

Czy Zamawiająca wymaga, aby maksymalny wymiar i waga urządzenia kolumny pralniczej (słupek) zabudowanej z pralki i nastawionej nad nią suszarki, były o takich parametrach:

Maksymalna waga kolumny pralniczej (słupek): 208 kg.

Maksymalne wymiary kolumny pralniczej (słupek) : wys.1940 mm, szer. 692 mm, gł. 761 mm?

Odp.: Zestaw służący do prania i suszenia odzieży ochronnej i impregnacji odzieży ochronnej, środków ochrony osobistej musi spełniać zapisy zawarte w WTU , po montażu oraz podłączeniu ma być w 100 % kompletny - gotowy do pracy z maksymalnym obciążeniem,

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie - kolumna pralnicza (słupek) zabudowana z pralki i nastawionej nad nią suszarki umożliwiało pranie, dezynfekcje min. 2 sztuk odzieży typu Nomex lub 4 masek oddechowych lub 2 hełmów lub 6 lin/pasów strażackich lub 16 par rękawic?

Odp.: Zestaw służący do prania i suszenia odzieży ochronnej i impregnacji odzieży ochronnej, środków ochrony osobistej musi spełniać zapisy zawarte w WTU , po montażu oraz podłączeniu ma być w 100 % kompletny - gotowy do pracy z maksymalnym obciążeniem,

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie - kolumna pralnicza (słupek) zabudowana z pralki i nastawionej nad nią suszarki było wyposażone w fabryczne, testowane przez producenta programy dedykowane do prania, impregnowania i dezynfekowania specjalistycznej strażackiej odzieży ochronnej, hełmów strażackich, rękawic, masek oddechowych?

Gdzie pralka posiada minimum 10 fabrycznych, testowanych przez producenta programów dedykowanych do prania, impregnowania i dezynfekowania, a suszarka minimum 3 fabryczne testowane przez producenta programy do suszenia masek oraz suszenia/impregnacji specjalistycznej odzieży ochronnej.

Odp.: Zestaw służący do prania i suszenia odzieży ochronnej i impregnacji odzieży ochronnej, środków ochrony osobistej musi spełniać zapisy zawarte w WTU, po montażu oraz podłączeniu ma być w 100 % kompletny - gotowy do pracy z maksymalnym obciążeniem,

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie - kolumna pralnicza (słupek) zabudowana z pralki i nastawionej nad nią suszarki było wyposażone w fabryczne, testowane przez producenta programy dedykowane do prania, impregnowania i dezynfekowania specjalistycznej strażackiej odzieży ochronnej, hełmów strażackich, rękawic, masek oddechowych.

Gdzie pralka posiada programy:

- Fabryczny, testowany przez producenta program do prania odzieży ochronnej w temp. 60oC zapisany w sterowniku
- Fabryczny, testowany przez producenta program do prania i dezynfekcji chemotermicznej odzieży ochronnej w temp. 60oC w czasie utrzymania 20min. zapisany w sterowniku
- Fabryczny, testowany przez producenta program do prania i impregnacji odzieży ochronnej w temp. 60oC zapisany w sterowniku
- Fabryczny, testowany przez producenta program do impregnacji odzieży ochronnej w temp. 40oC zapisany w sterowniku
- Fabryczny, testowany przez producenta program do prani strażackich hełmów z prania wstępnym w temperaturze 40 oC i praniem głównym 60oC z 3 płukaniem, zapisany w sterowniku
- Fabryczny, testowany przez producenta program do prania rękawic strażackich z i bez obszycia skózanego, 40 oC z 3 płukaniem i pielęgnacja skóry w temp. 40oC, zapisany w sterowniku urządzenia
- Fabryczny, testowany przez producenta program do prani i dezynfekcji masek oddechowych w temp. 40oC z czasem utrzymania temperatury 30 minut, zapisany w sterowniku w sterowniku
- Fabryczny, testowany przez producenta program do prani i dezynfekcji masek oddechowych w temp. 60oC z czasem utrzymania temperatury 20 minut, zapisany w sterowniku w sterowniku
- Fabryczny, testowany przez producenta program do prani i dezynfekcji masek oddechowych w temp. 70oC z czasem utrzymania temperatury 10 minut, zapisany w sterowniku

Odp.: Zestaw służący do prania i suszenia odzieży ochronnej i impregnacji odzieży ochronnej, środków ochrony osobistej musi spełniać zapisy zawarte w WTU, po montażu oraz podłączeniu ma być w 100 % kompletny - gotowy do pracy z maksymalnym obciążeniem,

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie - kolumna pralnicza (słupek) zabudowana z pralki i nastawionej nad nią suszarki było wyposażone w fabryczne, testowane przez producenta programy dedykowane do suszenia, impregnowania specjalistycznej strażackiej odzieży ochronnej, masek oddechowy.

Gdzie suszarka posiada programy:

- Fabryczny, testowany przez producenta program do impregnacji odzieży ochronnej zapisany w sterowniku
- Fabryczny, testowany przez producenta program do suszenia masek oddechowych zapisany w sterowniku

Odp.: Zestaw służący do prania i suszenia odzieży ochronnej i impregnacji odzieży ochronnej, środków ochrony osobistej musi spełniać zapisy zawarte w WTU, po montażu oraz podłączeniu ma być w 100 % kompletny - gotowy do pracy z maksymalnym obciążeniem,

Pytanie nr 7


Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie - kolumna pralnicza (słupek) zabudowana z pralki i nastawionej nad nią suszarki miało możliwość niezależnego podłączenia bezpośrednio do pralnicy minimum 4 zewnętrznych pomp dozujących chemię w płynie?

Odp.: Zestaw służący do prania i suszenia odzieży ochronnej i impregnacji odzieży ochronnej, środków ochrony osobistej musi spełniać zapisy zawarte w WTU, po montażu oraz podłączeniu ma być w 100 % kompletny - gotowy do pracy z maksymalnym obciążeniem,

Pytanie nr 8

Czy zamawiający wymaga, aby wraz z urządzeniem - kolumną pralniczą (słupek) zabudowaną z pralki i nastawionej nad nią suszarki dostarczyć komplet pomp dozowania chemii płynnej - Zestaw 4szt. pomp do chemicznych środków płynnych wraz z zestawem 4szt. lanc ssących do środków płynnych łącznie z czujnikami braku środków w pojemnikach oraz węzami, lance umożliwiające zasys środków z beczek o pojemności min. 25 l, gdzie przepływ środków chemicznych - wydajność [ml/min.] max. 285, pompa z o programowanie w języku polskim, z możliwością zapisania w sterowniku do 20 programów z bezprzewodową komunikacji z komputerem w celu zaprogramowania sterownika pomp.

Odp.: Zestaw służący do prania i suszenia odzieży ochronnej i impregnacji odzieży ochronnej, środków ochrony osobistej musi spełniać zapisy zawarte w WTU, po montażu oraz podłączeniu ma być w 100 % kompletny - gotowy do pracy z maksymalnym obciążeniem,

2

SZEF ZARZĄDU
plk Jarosław ROKICKI