



REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY  
Bydgoszcz



Bydgoszcz, *18* września 2024 r.

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

**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:**

#### **Pytanie nr 1**

W nawiązaniu do odpowiedzi dot. elementu I - Pralnica do ubrań specjalnych prosimy o doprecyzowanie, czy zamawiający ma na myśli dwa niezależne urządzenia. Pralnica wraz z suszarką ustawione w kolumnie traktowane jako jedno urządzenie oraz dodatkowo szafa suszarnicza traktowane jako drugie urządzenie lub samodzielną pralnicą traktowaną jako jedno urządzenie oraz szafa suszarnicza traktowaną jako drugie urządzenie. Z opisu nie wynika to jednoznacznie.

***Odp.: ZAMAWIAJĄCY ma na myśli tylko jedno urządzenie w postaci kolumny (słupek) w skład którego wchodzi pralnica ustawiana na dole kolumny oraz suszarki nastawionej na pralnicę z oddzielnymi komorami pracy, każda z własnymi drzwiami. Obydwa urządzenia powinny pracować niezależnie i być sterowane z panelu umieszczonego po środku kolumny.***

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia – pralnicy o zasilaniu 3 N AC 400 V 50 Hz - profesjonalne urządzenia pralnicze do obsługi wymaganego wsadu podczas jednego cyklu prania, nie posiadają zasilania 230 V. Takie zasilanie ( 230 V) stosowane jest w urządzeniach AGD oraz półprofesjonalnych urządzeniach o załadunku, który umożliwia wypranie minimum 2 kompletów ubrań specjalnych strażaka.

***Odp.: ZAMAWIAJĄCY dopuszcza urządzenia – pralnicy o zasilaniu 3 N AC 400 V 50 Hz.***

#### **Pytanie nr 3**

Zapis WTU: powinien umożliwiać pranie i suszenie odzieży ochronnej oraz dezynfekcję, a także impregnację;

Czy Zamawiający dopuści system piorący i suszący składający się z dwóch osobnych urządzeń tj. suszarka i pralka jako system do prania i suszenia odzieży ochronnej oraz dezynfekcji, a także impregnacji? Takie rozwiązanie jest praktyczniejsze i pozwala na szybszy proces.

**Odp.: ZAMAWIAJĄCY ma na myśli tylko jedno urządzenie w postaci kolumny (słupka) w skład którego wchodzi pralnica ustawiana na dole kolumny oraz suszarki nastawionej na pralnicę z oddzielnymi komorami pracy, każda z własnymi drzwiami. Obydwa urządzenia powinny pracować niezależnie i być sterowane z panelu umieszczonego po środku kolumny.**

#### **Pytanie nr 4**

Czy zamawiający dopuści konstrukcję opartą na osobnym bębnie do suszenia oraz do prania (dwa osobne urządzenia). W tym rozwiązaniu mamy osobną komorę roboczą i urządzenie do suszenia oraz osobną komorę i urządzenie do prania? Takie rozwiązanie jest ekonomiczniejsze.

**Odp.: ZAMAWIAJĄCY ma na myśli tylko jedno urządzenie w postaci kolumny (słupka) w skład którego wchodzi pralnica ustawiana na dole kolumny oraz suszarki nastawionej na pralnicę z oddzielnymi komorami pracy, każda z własnymi drzwiami. Obydwa urządzenia powinny pracować niezależnie i być sterowane z panelu umieszczonego po środku kolumny.**

#### **Pytanie nr 5**

Zapis WTU: - komora do suszenia butów i rękawic powinna posiadać system równomiernego podawania ciepłego powietrza od wewnętrznej strony butów i rękawic;

Czy Zamawiający uzna za spełnienie tego warunku zaproponowanie suszarki bębnowej, która dzięki cyrkulacji powietrza wewnątrz bębna, rozprowadzi równomiernie powietrze do wewnętrznych i zewnętrznych stron butów i rękawic?

**Odp.: ZAMAWIAJĄCY uzna za spełnienie tego warunku zaproponowanie suszarki bębnowej.**

#### **Pytanie nr 6**

Czy zamawiający wymaga również dostawy automatycznej pompy dozującej, która będzie współpracowała z pralnicą i dozowała środki piorące oraz impregnaty, jest to zalecane.

**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.**

**SZEF ZARZĄDU**

**wz. pplk Tomasz SZATKOWSKI**