



WOJSKOWE ZAKŁADY LOTNICZE NR 1 Oddział w Dęblinie  
SPÓŁKA AKCYJNA

ul. Lotników Polskich 4  
08-521 Dęblin

Tel. +48 81 883 01 22  
Fax +48 81 883 02 48

sekretariat@wz11deblin.pl  
www.wz11.mil.pl



781/sz/2018

Dęblin, dnia 25.04.2018 r.

### Wg rozdzielnika

W związku z prośbą jednego z Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na zakup kabino-suszarki lakierniczej Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

#### Pytanie 1

Jeżeli Zamawiający przeznaczą kabinę do lakierowania lekkich detali, czy w związku z tym dopuszcza wykonanie kabiny z prefabrykowanym podłożem samonośnym?

#### Odpowiedź 1

Preferowanym rozwiązaniem posadowienia kabiny jest fundament betonowy z dwoma rzędami krat o nośności umożliwiającej poruszanie się wózków widłowych, a także umożliwienie lakierowania elementów, urządzeń o znacznych masach, typu samochody dostawcze i /lub ciężarowe.

#### Pytanie 2

Jeśli tak, prosimy o zmianę oceny ofert i zastosowanie dodatkowego kryterium dla takiego rozwiązania tj. kabiny z prefabrykowanym podłożem samonośnym – 10%.

#### Odpowiedź 2

Zamawiający nie przewiduje zmiany kryteriów oceny ofert.

#### Pytanie 3

Wykonawca proponuje zastosowanie oświetlenia LED. Oświetlenie takie jest energooszczędne i w sposób trwały zachowuje barwę światła. Czy Zamawiający chce zastosować takie oświetlenie?

#### Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza zastosowanie oświetlenia typu LED pod warunkiem, że zastosowane oświetlenie charakteryzuje się współczynnikiem oddania barwy na poziomie 92%.

#### Pytanie 4

Czy wymagane jest oświetlenie w technologii COB?

#### Odpowiedź 4

Nie ma wymogu zastosowania oświetlenia w technologii COB.

Strona 1/2





WOJSKOWE ZAKŁADY LOTNICZE NR 1 Oddział w Dęblinie  
SPÓŁKA AKCYJNA

ul. Lotników Polskich 4  
08-521 Dęblin

Tel. +48 81 883 01 22  
Fax +48 81 883 02 48

sekretariat@wzl1deblin.pl  
www.wzl1.mil.pl

### Pytanie 5

Zamawiający w materiałach przetargowych określa wydajność wentylacji na 30 000 m<sup>3</sup>/h, Unijna Norma PN EN 13 355 A10 określa wydajność na 42 000 m<sup>3</sup>/h. Czy Zamawiający zamierza zachować podaną w materiałach wartość tj. 30 000 m<sup>3</sup>/h?

### Odpowiedź 5

Zamawiający dopuszcza zmianę parametrów kabiny (wydajność, moc grzewcza, moc silników) jeżeli Producent uzna podane parametry za niewystarczające lub zawyżone dla tej wielkości urządzenia. Kabina powinna spełniać wszystkie obowiązujące normy i wymogi dla urządzeń tego typu.

### Pytanie 6

Czy w klapie odcinającej ma być bierny przepływ powietrza zapobiegający wychładzaniu?

### Odpowiedź 6

Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w oferowanej kabynie, które zwiększają funkcjonalność i energooszczędność są akceptowane przez Zamawiającego.

### Pytanie 7

W jaki sposób Zamawiający zabezpieczy kabinę w okresie zimowym? Zimowe warunki atmosferyczne negatywnie wpłyną na jej stan?

### Odpowiedź 7

Kabina na okres zimowy zabezpieczona zostanie konstrukcją która zapobiegnie niekorzystnemu wypływowi warunków zimowych na urządzenie.

DYREKTOR TECHNICZNY ODDZIAŁU  
WOJSKOWYCH ZAKŁADÓW LOTNICZYCH NR 1 S.A.  
ODDZIAŁ W DĘBLINIE  
PROKURENT

*M. Małek*  
mgr inż. Mirosław MAŁEK