

ZP.261.16.2017

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
pn. Remont istniejącego warsztatu stolarskiego z malarnią.**

**Przekazuję Państwu pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego.  
Proszę o uwzględnienie tych wyjaśnień przy opracowywaniu oferty przetargowej.**

dot. przedmiaru - odciągi miejscowe

**Pytanie 1:** Projekt - część rysunkowa - przewiduje umiejscowienie odciągu stanowiskowego ST-4 o mocy 4 kW, wydajności 6000 m<sup>3</sup>/h i sprężu 2500 Pa na zewnątrz budynku, natomiast opis techniczny przewiduje odciąg o wydajności 4500 m<sup>3</sup>/h - jaką wydajność i spręż przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź 1:** Moc 4,0 kW, wydajność 4500 m<sup>3</sup>/h ( 6000 m<sup>3</sup>/h to wydajność max. katalogowa), spręż 2500 Pa. Powietrze po oczyszczeniu w filtrze jest zawracane z powrotem do pomieszczeń stolarni.

**Pytanie 2:** Czy odciąg ma być w wykonaniu zewnętrznym tj. w obudowie?

**Odpowiedź 2:** Odciąg miejscowy ST-4 zlokalizowany na zewnątrz w wykonaniu z obudową.

**Pytanie 3:** Gdzie należy zabudować sterowanie odciągiem?

**Odpowiedź 3:** Sterowanie umieścić w stolarni wg wskazówek Inwestora.

**Pytanie 4:** Czy przyjąć przyłącza elastyczne do podłączenia przewodów blaszanych z maszynami stolarskimi, jeśli tak to jakie?

**Odpowiedź 4:** Maszyny podłączyć przewodami elastycznymi. Zastosować przewody o średnicy 120 mm. Ścianki wykonane z folii poliuretanu poliestrowego o grub. 0,6 mm z drutem pomiedziowanym ze stali lanej sprężynowej o odporności temp. -40 do 90 0C.

**Pytanie 5:** Jaką ilość przewodów wentylacyjnych przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź 5:** Należy przyjąć takie materiały: odciąg – okap o wym. 50x50 cm, wąż DN 200 chemoodporny, ścianka wykonana z PTFE o długości 6,0 mb, wentylator chemoodporny klasy II @GExceIIBT3 o wydajności 950,0 m<sup>3</sup>/h i sprężu 700 Pa. Wyrzutnia dachowa typu C dn 200 na podstawie dachowej typu B/III ,l – 1,0 m DN 200.

dot. przedmiaru - odciągi miejscowe dla malarni

**Pytanie 1:** Projekt część rysunkowa przedstawia okap 50x50 cm (odciąg stanowiskowy z węzem), czy do wyceny przyjąć okap 50x50 cm z przewodem wyprowadzonym ponad dach?

**Odpowiedź 1:** Do wyceny przyjąć okap o wym. 50x50 cm, wąż DN 200 chemoodporny, ścianka wykonana z PTFE o długości 6,0 mb, wąż wyprowadzony ponad dach.

**Pytanie 2:** Jaką wyrzutnię dachową przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź 2:** Wyrzutnia dachowa typu C dn 200 na podstawie dachowej typu B/III ,l – 1,0 m DN 200.

**Pytanie 3:** Czy odciąg powinien być wyposażony w wentylator, jeśli tak to jakie wykonanie (chemoodporny)?

**Odpowiedź 3:** Odciąg wyposażony w wentylator chemoodporny klasy II @GExceIIBT3 o wydajności 950,0 m<sup>3</sup>/h i sprężu 700 Pa.

