

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach  
Raciborska 37  
40-074 Katowice

Pismo: ASP-DAT-2312-54-2014/1

Katowice dnia: 2014-11-21

**ODPOWIEDŹ na**  
**zapytanie nr 1**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 18-19.11.2014r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu zapytania ofertowego dot. zamówienia poniżej 30.000 euro na:  
**„Dostawę kabiny lakierniczej do nowego budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach”**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Niestety nie mogę nigdzie odszukać typu tej kabiny?
2. Czy chodzi o malowanie proszkowe czy mokre?
3. Kiedy przewidywany jest termin rozstrzygnięcia przetargu? 24.11.14?
4. Ile przewidziane jest czasu na dostarczenie urządzenia od dnia podpisania umowy? Chodzi mi o sytuacje kiedy od dnia podpisania umowy do dostarczenia (29.12.14) będzie tylko parę dni. Na wyprodukowanie i dostarczenie urządzenia potrzeba ok 4tyg.
5. Proszę o podanie specyfiki pomieszczenia w którym urządzenie będzie zainstalowane (dł., wys., szer. pomieszczenia, wielkość drzwi wejściowych, czy pomieszczenie jest na parterze czy na piętrze, któredy będzie można wyprowadzić kanał wyrzutowy- ściana dach, ile ewentualnie będzie potrzeba mb kanałów)?
6. Po czyjej stronie jest przygotowanie i obróbka otworów do przejść wentylacji przez ściany (dach) ?
7. Proszę o uściślenie o jakie urządzenie dokładnie chodzi w zapytaniu. Czy ma być to otwarta ściana malarska z odciąganiem powietrza pionowym jak i poziomym (stół roboczy)- przykładowy widok w załączniku? Czy nad stanowiskiem ma być przewidziane oświetlenie?
8. Czy kabina ma być przeznaczona do nanoszenia powłok sposobem natrysku pneumatycznego czy ręcznie?
9. Jaki rodzaj materiału będzie stosowany w kabinie – czy są to materiały rozpuszczalnikowe – ma to wpływ na klasę wybuchowości wykonania urządzenia. Najlepiej proszę podać rodzaj materiału który będzie nanoszony na elementy?

10. Czy podane wymiary z zapytaniu są wymiarami gabarytowymi całego urządzenia czy są to wymiary komory roboczej. Proszę podać wymiary największego elementu przewidywanego do obróbki w kabinie?
11. Aby móc określić ilości przewodów wyrzutowych niezbędna jest lokalizacja urządzenia i możliwości wyjścia kanałami na zewnątrz budynku. (jakieś rysunki pomieszczenia w którym ma być usytuowana kabina i jego lokalizacja względem całości budynku?)
12. Jakie są możliwości transportu na miejsce montażu (chodzi o to czy może być transportowane w całości czy w częściach i składane na miejscu – przejścia przez klatkę schodową, drzwi itp...)

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad. 1 Zamawiający w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego podaje przykładowe parametry kabiny lakierniczej, nie wskazuje natomiast typu tej kabiny. Kabina będzie znajdować się w pomieszczeniu A 007 (załącznik nr 2 do odpowiedzi – schemat).

Ad. 2 Zamawiającemu chodzi o malowanie mokre małych modeli z drewna, tworzywa po wydruku 3D.

Ad. 3 Mając na uwadze termin wykonania Zamawiający przewiduje wybór Wykonawcy w możliwie, jak najkrótszym terminie (25.11.2014r.), o ile złożone oferty nie będą wymagały wyjaśnień/uzupełnień. 24.11.2014r. to dzień do, którego Wykonawcy mogą składać oferty e-mailem albo osobiście.

Ad. 4 Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą w możliwie najkrótszym terminie, tak aby zapewnić Wykonawcy czas niezbędny na wyprodukowanie i dostarczenie urządzenia (ok. 4 tygodnie).

Ad. 5 Zamawiający załącza do stosownej odpowiedzi opis stanowiska wraz ze schematem. Przedmiotowe pomieszczenie mieści się na parterze budynku.

Ad. 6 Przygotowanie i obróbka otworów do przejść wentylacji przez ściany (dach) leży po stronie Zamawiającego.

Ad. 7 Zamawiający wymaga otwartej ściany malarskiej z odciąganiem powietrza pionowym. Nad stanowiskiem powinno być przewidziane oświetlenie, ilość powietrza dla ściany lakierniczej została określona/przyjęta dla ściany typu EURODRAY. W załączeniu opis stanowiska Lakiernia/Modelarnia – załącznik nr 1 do odpowiedzi.

Ad. 8 Kabina będzie przeznaczona do nanoszenia powłok sposobem natrysku pneumatycznego, tylko sporadycznie ręcznie.

Ad. 9 W kabinie będą stosowane w 90% farby akrylowe do nanoszenia pistoletem, tylko czasami lakiero-bejce, lub farba w sprayu. Zamawiający nie będzie stosował farb rozpuszczalnikowych typu nitro.


Ad. 10 Elementy są małogabarytowe wymiary około takie jak w specyfikacji stół roboczy 680 x 1180mm, ściana robocza 1200 x 1180mm.

Ad. 11 Zamawiający załącza do stosownej odpowiedzi opis stanowiska wraz ze schematem.

Ad. 12 Z uwagi na to, że budynek do którego sprzęt jest przeznaczony trwają jeszcze roboty budowlane, Wykonawca winien w zależności od gabarytów urządzenia sam zdecydować czy dostarczy urządzenie w całości czy w częściach.

Informujemy, że, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym rozesłano zapytanie ofertowe i zamieszczono na stronie internetowej.

Zamawiający

  
REKTOR  
prof. dr hab. Antoni Cygan

Załącznik:

1. Opis stanowiska Lakiernia/Modelaria
2. Schemat