

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach
Raciborska 37
40-074 Katowice

Pismo: ASP-DAT-ZP-5/2012/2

Katowice dnia: 2012-04-13

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-04-11 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Budowę Studio Dźwięku w budynku ASP przy ul. Koszarowej 19 w Katowicach, adaptację pomieszczenia rozdzielni elektrycznej na pomieszczenie dydaktyczne oraz wykonanie drobnych prac remontowych w budynku przy ul. Koszarowej 19 w Katowicach.,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

A. Budowa Studia Dźwięków:

1. W DT opisowej wskazano, że w skład inwestycji wchodzi min. aranżacja pomieszczeń, która widoczna jest też na rysunku A7, tymczasem w przedmiarze brak odpowiedniej pozycji – w związku z tym prosimy o potwierdzenie, czy aranżacja wchodzi w zakres przedmiotowego zadania, a jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiarów o dostawę umeblowania;

2. W DT opisowej mowa o legarach drewnianych 50x100mm, tymczasem w przedmiarze i na rysunku A5 podano wymiar 50x80mm – który wymiar przyjąć w wycenie?

Gwałkowski

3. W DT opisowej mowa o ramach stalowych z profili 70x70x4mm, tymczasem w przedmiarze i na rysunku A2 podano wymiar 75x75x4mm – który wymiar przyjąć w wycenie?
4. W przedmiarze przewidziano wykonanie ścianki G-K o gr.75mm, tymczasem na rysunku A2 widoczna jest ścianka G-K o gr.100mm – prosimy o skorygowanie przedmiaru;
5. Na rysunku A2 widoczna jest ścianka o dł. 1,56+2,41m – wg opisu i obmiaru (poz. 1.4) powinna tam zostać przymocowana wełna drzewna, jednakże konstrukcja tej ścianki nie została uwzględniona w poz. 1.2 i w poz. 1.3 – prosimy o uzupełnienie przedmiaru;
6. Na przedmiarze poz. 1.4 uwzględniono tylko wełnę drzewną gr. 25mm (od wewnątrz studia), nie uwzględniono natomiast ilości wełny drzewnej gr.15mm (od zewnątrz studia) – prosimy o uzupełnienie przedmiaru;
7. Na rysunku A5 oraz w przedmiarze przewidziano płytę OSB gr. 18mm, gdy tymczasem w DT opisowej mowa o płycie gr.22mm – jaki materiał przyjąć do wyceny?
8. Na rysunku A5 przewidziano na stropie montaż płyt GK, tymczasem w przedmiarze poz. 3.18 wskazano wykonanie tego elementu z płyt kasetonowych 60x60cm dźwiękochłonnych – prosimy o potwierdzenie, czy mają być tam zamontowane płyty kasetonowe dźwiękochłonne, a jeśli tak, to prosimy o podanie przykładowego typu;
9. W DT opisowej mowa o oknie akustycznym aluminiowym, natomiast w przedmiarze poz. 1.6 przewidziano okno PCV – jaki materiał przyjąć w wycenie?
10. Prosimy o podanie wymaganej specyfikacji wełny drzewnej gr. 15 i 25mm, którą przewidziano do obłożenia Studia Dźwięków;
11. Prosimy o podanie dokładnego poziomu izolacyjności akustycznej okna oraz poziomu izolacyjności akustycznej drzwi, które mają być zamontowane

w pomieszczeniu Studio – parametry te są konieczne dla rzetelnej wyceny tych materiałów;

B. Przedmiar – „Budynek dydaktyczny – zadania klimatyzatorów zewnętrznych (elewacja tylna) + remont rynien (daszek nad wejściem do piwnicy)”:

1. Poz. 5 – daszki z poliwęglanu - prosimy o przedstawienie projektu wyglądu oraz konstrukcji wsporczej daszków z poliwęglanu – ma to wpływ na rzetelną wycenę tego zakresu robót.

C. Adaptacja pomieszczenia trafo na pokój nauczycielski:

1. Prosimy o podanie grubości styropianu przewidzianego w poz. 3.20 (izolacja posadzki).

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach jest następujące:

A. Budowa Studia Dźwięków:

- Ad 1. Postępowanie przetargowe nr ASP-DAT-ZP-05/2012 nie obejmuje wyposażenia pomieszczeń będących przedmiotem niniejszego zamówienia, znajdujących się w budynku ASP w Katowicach przy ul. Koszarowej 19.
- Ad 2. Do wyceny należy przyjąć legary o wymiarach 50x100mm.
- Ad 3. Do wyceny należy przyjąć ramy stalowe z profili 75x75x4mm.
- Ad 4. Do wyceny należy przyjąć G-K o gr. 100 mm.
- Ad 5. Do wyceny należy przyjąć podkonstrukcję analogicznie do pozostałych ścian.
- Ad 6. Do wyceny należy przyjąć dodatkową ilość wełny drzewnej od zewnątrz o grubości 15mm.
- Ad 7. Do wyceny należy przyjąć płytę OSB o gr. 18 mm.
- Ad 8. Do wyceny należy przyjąć na stropie montaż GK i okładzina z wełny drzewnej.
- Ad 9. Do wyceny należy przyjąć okno o aluminiowej konstrukcji.
- Ad10. Do wyceny należy przyjąć wełnę drzewną o następujących parametrach technicznych:
 - Grubość całkowita płyty: min. 25 mm,
 - Spoiwo np.: magnezyt,
 - Szerokość włókna drzewnego: 1 mm,

- Ciężar płyty: max. 11,30 kg/m²,
- Wymiary: min. 1000x500x25,
- Kolor RAL natura zbliżony do RAL 1015,
- Współczynnik pochłaniania: do $\alpha=1,0$ (z warstwą wełny mineralnej),
- Wartość oporu dyfuzyjnego: ok. 5,
- Płyty powinny posiadać możliwość wielokrotnego malowania odświeżania bez utraty parametrów akustycznych.

UWAGA: Zgodnie z pkt. 8.1 tabeli siwz konieczne jest załączenie do oferty dokumentu potwierdzającego, iż proponowany materiał spełnienia wyżej wymienione parametry techniczne, w celu uzyskania akceptacji Projektanta.

Ad 11. Do wyceny należy przyjąć izolacyjność akustyczną okna i drzwi min. 60 dB

B. Przedmiar – „Budynek dydaktyczny – zadaszienia klimatyzatorów zewnętrznych (elewacja tylnia) + remont rynien (daszek nad wejściem do piwnicy)”:

Ad 1. Do wyceny należy przyjąć daszek poliwęglanowy o wymiarach 90 x 70 na konstrukcji z rur ze stali nierdzewnej o średnicy 32 mm. Jako część podpierającą zastosować zastrzał z takiego samego profilu. Kąt między ścianą a zastrzałem 45 stopni. Poliwęglan należy zabezpieczyć profilami aluminiowymi.

C. Adaptacja pomieszczenia trafo na pokój nauczycielski:

Ad 1. Do wyceny należy przyjąć styropian o gr. 10 cm

UWAGA: Uwzględniając powyższe odpowiedzi należy odpowiednio skorygować pozycje przedmiaru, który będzie podstawą do wyceny i kalkulacji ceny ofertowej.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz udostępnione na stronie internetowej.

Zamawiający

REKTOR

 prof. Marian Ostislo