

Czerwionka-Leszczyny 17.07.2019 r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu  
znak ZS.371.3.2019**

ZS.371.3.2019

**Dotyczy przetargu nieograniczonego na zamówienie pn.: „Wykonanie prac związanych z adaptacją 2 pomieszczeń na warsztatach szkolnych na sale lekcyjne”.**

**Odpowiedź- wyjaśnienia na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków  
Zamówienia.**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn.zm.), przekazuję zapytania wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

**Zapytanie 1:**

brak pozycji utylizacji gruzu na wysypisku -poz.4 i 5.

**Wyjaśnienie 1:**

Zgodnie z pkt. 12.1 SIWZ, podstawą obliczenia ceny za przedmiot zamówienia jest dokumentacja projektowa oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, z tym że przedmiar robót, który wchodzi w skład dokumentacji projektowej, stanowi jedynie materiał pomocniczy do wyceny.

Zgodnie z pkt . 5.3.2. SST-B-01 STWiOR, stanowiącym załącznik nr 9 do SIWZ, „W ramach wykonania robót rozbiórkowych w zakres obowiązków Wykonawcy wchodzi również: wywiezienie gruzu i innych materiałów z rozbiórki i ich składowanie i utylizacja.”

W związku z powyższym Wykonawca w cenie jednostkowej pozycji związanych z rozbiórką elementów, musi uwzględnić koszty związane z wywiezieniem gruzu i innych materiałów z rozbiórki i ich składowanie i utylizacją na wysypisku śmieci.

**Zapytanie 2:**

brak pozycji wywozu i utylizacji ziemi z wykopu-pogłębienie podłogi.

**Wyjaśnienie 2:**

Zgodnie z pkt . 12.1 SIWZ, podstawą obliczenia ceny za przedmiot zamówienia jest dokumentacja projektowa oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, z tym że przedmiar robót, który wchodzi w skład dokumentacji projektowej, stanowi jedynie materiał pomocniczy do wyceny.

Zgodnie z pkt . 5.3.2. SST-B-01 STWiOR, stanowiącym załącznik nr 9 do SIWZ, „W ramach wykonania robót rozbiórkowych w zakres obowiązków Wykonawcy wchodzi również: wywiezienie gruzu i innych materiałów z rozbiórki i ich składowanie i utylizacja.”

W związku z powyższym Wykonawca w cenie jednostkowej pozycji związanych z rozbiórką elementów, musi uwzględnić koszty związane z wywiezieniem gruzu i innych materiałów z rozbiórki i ich składowanie i utylizacją na wysypisku śmieci.

**Zapytanie 3:**

jaki zakres robót określają poz. 12 i 13 -które to są pomieszczenia ?

**Wyjaśnienie 3:**

Zgodnie z pkt. 12.1 SIWZ, podstawą obliczenia ceny za przedmiot zamówienia jest dokumentacja projektowa oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, z tym że przedmiar robót, który wchodzi w skład dokumentacji projektowej, stanowi jedynie materiał pomocniczy do wyceny.

Pozycje nr 12 i 13 przedmiaru dotyczą wykonania jastrychu w 2 salkach budynku warsztatów o łącznej grubości 50mm. (poz. 12=20mm+poz. 13=3x10mm).

W pozycji nr 12 należy przyjąć wartość: 116m<sup>2</sup>

W pozycjach nr 13 i 14, które odnoszą się do obmiaru pozycji nr 12, należy przyjąć wartość: 116m<sup>2</sup>

**Zapytanie 4:**

dłaczego w poz.14 przedmiar wynosi 17,567 m2 skoro z poz. 1 i 2 ilość posadzek do płytkowania wynosi 117,11 m2 ?

**Wyjaśnienie 4:**

W pozycjach nr 13 i 14, które odnoszą się do obmiaru pozycji nr 12, należy przyjąć wartość: 116m<sup>2</sup> zgodnie z odpowiedzią nr 3.

**Zapytanie 5:**

brak pozycji wywozu i utylizacji płytek i skutego betonu z pom. nr.8 w budynku LO.

**Wyjaśnienie 5:**

Zgodnie z pkt. 12.1 SIWZ, podstawą obliczenia ceny za przedmiot zamówienia jest dokumentacja projektowa oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, z tym że przedmiar robót, który wchodzi w skład dokumentacji projektowej, stanowi jedynie materiał pomocniczy do wyceny.

Zgodnie z pkt . 5.3.2. SST-B-01 STWiOR, stanowiącym załącznik nr 9 do SIWZ, „W ramach wykonania robót rozbiórkowych w zakres obowiązków Wykonawcy wchodzi również: wywiezienie gruzu i innych materiałów z rozbiórki i ich składowanie i utylizacja.”

W związku z powyższym Wykonawca w cenie jednostkowej pozycji związanych z rozbiórką elementów, musi uwzględnić koszty związane z wywiezieniem gruzu i innych materiałów z rozbiórki i ich składowanie i utylizacją na wysypisku śmieci.

**Zapytanie 6:**

brak rysunku drzwi D1 w pom. 1 i 2.

**Wyjaśnienie 6:**

Drzwi D1 zostały przedstawione i zwymiarowane jak również opisane zostały ich parametry na rysunku nr 1, stanowiącym załącznik nr 8b do SIWZ.



Zgodnie z opisem na rysunku, drzwi należy wykonać jako (prawe) aluminiowe, ciepłe, nieprzeierne (pełne) z samozamykaczem o wymiarach skrzydła 90x200cm.

#### **Zapytanie 7:**

czy zamiast wykonania rusztu drewnianego na ścianach nie lepiej jest wykonać ruszt na konstrukcji z profili aluminiowych/nie nastąpią spękania na połączeniach płyt gipsowych /Jaki rodzaj płyt gipsowych przyjąć do wyceny: zwykłe czy ognioodporne?

#### **Wyjaśnienie 7:**

Zgodnie z opisem technicznym, stanowiącym załącznik nr 8b do SIWZ, do zadań Wykonawcy należy m.in.:

p) wykonanie podkonstrukcji sufitu podwieszanego w 2 salkach budynku warsztatów - 116m<sup>2</sup>.

Zgodnie z obliczeniami konstrukcyjnymi, stanowiącymi załącznik nr 8b do SIWZ, podane został właściwości techniczne belek podkonstrukcji o parametrach:

$W_y = 1152 \text{ cm}^3$ ,  $J_y = 13824 \text{ cm}^4$

Ugięcie graniczne  $u_{net,fin} = l_0 / 300 = 6300 / 300 = 21,00 \text{ mm}$

Dopuszcza się zatem zastosowanie elementów nośnych równoważnych (z profili aluminiowych), spełniających wymagania dokumentacji projektowej.

Zgodnie z opisem technicznym, stanowiącym załącznik nr 8b do SIWZ, należy:

wykonać ruszt i okładziny z płyt GK (zwykłych) podwójnie na ścianach.

Sufit należy wykonać w klasie akustycznej "A" gr 40mm w modułach systemowych (płyt lub kasetonów) 1200x600.

#### **Zapytanie 8:**

po co wykonywać gładzie gipsowe na ścianach skoro ściany obłożone będą płytami gipsowymi?

#### **Wyjaśnienie 8:**

Zgodnie z opisem technicznym, stanowiącym załącznik nr 8b do SIWZ, należy m.in.:

n) wykonać ruszt i okładziny z płyt GK podwójnie na ścianach.

o) wykonać gładź gipsową i malowanie farbą olejną (lamperią) ścian w salkach budynku warsztatów powyżej 1,5m - 97m<sup>2</sup>.

p) wykonać gładź gipsową i malowanie farbą lateksową ścian w salkach budynku warsztatów powyżej 1,5m - 110m<sup>2</sup>.

Mając na uwadze powyższe, gładź gipsową należy wykonać na płytach GK (płycie, łączeniach, narożnikach).

DYREKTOR  
Zespołu Szkół  
w Czerwidoncu-Leszczynach  
mgr Natalia