

Żywiec, dnia 10.06.2019 r.

Nr ref.: PN/02/2019

ODPOWIEDZI NA PYTANIA
dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)
wraz ze zmianą terminu składania ofert

Zamawiający – Zespół Szkół Samochodowych w Żywcu, ul. Grunwaldzka 10, 34-300 Żywiec, w imieniu którego działa pełnomocnik - Bartłomiej Kruszyński, będący Partnerem spółki: RKW Kruszyński Wojciuch Kancelaria Radców Prawnych Spółka Partnerska, działając w trybie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr: PN/02/2019, pn.: *„Roboty budowlane polegające na budowie pracowni diagnostyki w Zespole Szkół Samochodowych w ramach zadania pn.: „Modernizacja infrastruktury edukacyjnej wspierająca dostosowanie do lokalnego rynku pracy” – drugie postępowanie*”, po dokonaniu analizy pytań złożonych przez Wykonawców, przedstawia następujące wyjaśnienia:

PYTANIE 1:

Pozycja przedmiaru nr 41 – podbudowy – z obliczeń wynika, że powinno być 72,493 m³, a nie m² / na przekroju również mamy 60 cm podbudowy /. Prosimy o wyjaśnienie?

ODPOWIEDŹ 1:

Należy przyjąć krotność w pozycji jako 5.

PYTANIE 2:

Pozycja przedmiaru nr 65 – jest policzona jedna brama segmentowa, a także na zestawieniu stolarki. Na elewacji oraz rzucie parteru mamy 2 sztuki do wbudowania. Proszę o wyjaśnienie? Proszę również o sprecyzowanie, czy w panelu drzwiowym ma być doświetlenie „okienka” oraz podaniu koloru bramy, co ułatwi i zawęzi rozbieżności w wycenie.

ODPOWIEDŹ 2:

W przedmiarze i na zestawieniu stolarki, przy ilości bram nastąpiła omyłka pisarska. Projekt przewiduje 2 sztuki bram z doświetleniem. Kolor wskazano w Odpowiedzi nr 11.



PYTANIE 3:

Proszę o zmianę podstawy wyceny dla pozycji nr 170 – ocieplenie wełną – na np. KNR 0-23. Podana podstawa zbyt odbiega od technologii wykonania oraz zaniża nakład pracy oraz konieczny materiał do wbudowania.

ODPOWIEDŹ 3:

Przedmiar ma charakter pomocniczy. Wykonawca powinien dokonać wyceny na podstawie dokumentacji projektowej oraz dostosować do wybranej technologii. Wykonawca może zmienić podstawę wyceny, ilość nakładów itp.

PYTANIE 4:

W przedmiarze brak projektowanych studzienek Sd1 oraz Sd2. Czy studzienki oraz połączenia z rur 160mm są przedmiotem przetargu? / rysunki wod-kan nr 002 oraz 004 /.

ODPOWIEDŹ 4:

Należy uwzględnić w ofercie studzienki oraz połączenia.

PYTANIE 5:

Proszę o załączenie, przekazanie więcej informacji do pozycji nr 156 – instalacja sprężonego powietrza / czy będzie to instalacja przenośna, zamontowana na stałe itp. / Brak opisów, rysunków w dokumentacji.

ODPOWIEDŹ 5:

Zamawiający wskazuje parametry: instalacja sprężonego powietrza wraz z orurowaniem - filtr, reduktor, nanometr, naoliwiacz, szybkozłącze 1szt, zawory odcinające 1 szt., rury aluminiowe fi 20 10m, trójnik do systemu aluminiowego 1 szt., kolanko do systemu aluminiowego 4 szt., kompresor 8 bar, 230V, instalacja montowana na stałe.

PYTANIE 6:

Proszę o podanie parametrów technicznych do centrali wentylacyjnej oraz odsysacza spalin – pozycja nr 159 i 160?

ODPOWIEDŹ 6:

Zamawiający wskazuje parametry:

Centrala wentylacyjna:

1) Nawiew:

Wydajność powietrza: 3980m³/h
Spręż dyspozycyjny 250Pa
Prędkość przepływu: 2,76m/s
Współczynnik SFP: 1,79kW/m³/s

2) Nagrzewnica:

stan przed wymiennikiem: -20,0/100 stopni C/%
stan za wymiennikiem: 20/0,4 stopni C/%
moc obliczeniowa: 53,1kW
moc maksymalna: 62,3kW
spadek ciśnienia powietrza: 260Pa
czynnik grzewczy: woda
temperatura czynnika: 60/40 stopni C
przepływ czynnika: 2,284m³/h
Spadek ciśnienia czynnika: 10,45kPa
Pojemność wodna: 2,9dm³
Max ciśnienie pracy: 13bar

3) Odsysacz spalin:

Bębnowy, długość przewodu 8m, średnica węża 125mm, Moc silnika 0,55[kW] Napięcie 230 [V] Obroty 2800 [1/min] Masa 18,4 kg] Średnica ssania 160[mm] Średnica tłoczenia 160[mm] Podciśnienie max 1300[Pa] Wydajność max 1500[m³/h].

PYTANIE 7:

W projekcie technicznym przyjęto wykonanie ogromu, który nie jest uwzględniony w przedmiarach kosztorysowych. Proszę o informację w jaki sposób wycenić wykonanie instalacji odgromowej?

ODPOWIEDŹ 7:

Należy wycenić jako całość instalacji przy założeniu następujących ilości:

Drut stalowy ocynkowany FeZn fi 8mm - 120m, taśma stalowa ocynkowana FeZn 30x4mm - 62m, złącza kontrolne - 4szt., uchwyty klejone - 70 szt., uchwyty przykręcane - 30 szt.

PYTANIE 8:

W projekcie dotyczącym monitoringu i przedmiarach Inwestor wskazał do wykonania system w oparciu o 6 kamer cyfrowych współpracujących z rejestratorem cyfrowym.

Pytanie 1: Czy system ma być wyposażony również w monitoring pogładowy?

Pytanie 2: Czy system ma mieć możliwość przesyłania siecią internetową rejestrowanego obrazu?

ODPOWIEDŹ 8:

Pytanie ad. 1 – system ma mieć możliwość podglądu on-line po sieci, pobrania materiału archiwalnego i przeglądania.

Pytanie ad. 2 – tak.

PYTANIE 9:

W projekcie Rysunek A03 uwzględniono 2 sztuki bramy segmentowej o wymiarach 350 x 210.

W zestawieniu stolarki Rysunek A09 i w przedmiarze kosztorysowym jest uwzględniona 1 sztuka bramy.

Proszę o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ 9:

Na powyższe pytanie odpowiedzi udzielono w Odpowiedzi nr 2.

PYTANIE 10:

Okno 01 na Rysunku A09 przedstawione jest jako PCV, a w przedmiarze kosztorysowym jako witryna aluminiowa.

Proszę o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ 10:

Okna O1 i O2 – aluminiowe.

PYTANIE 11:

Brak kolorystyki stolarki okiennej i drzwiowej oraz bram.

Proszę o określenie kolorów.

ODPOWIEDŹ 11:

Kolor stolarki okiennej, drzwiowej i bram – popielaty.

PYTANIE 12:

Proszę o wyjaśnienie czy drzwi Dz3 jako zewnętrzne mają być drewniane czy np. aluminiowe oraz czy mają być EI60.

ODPOWIEDŹ 12:

Okna O1 i O2 oraz drzwi Dz3 w łączniku – aluminiowe, drzwi Dz3 o odporności ogniowej EI60.

PYTANIE 13:

Na rysunku A03 zaprojektowano podnośnik dwukolumnowy. W kosztorysie brak. Proszę o jednoznaczne stwierdzenie, że wycena nie obejmuje tego podnośnika.

ODPOWIEDŹ 13:

Wyposażenie stacji w urządzenia służące kształceniu uczniów nie jest objęte przedmiotem niniejszego zamówienia.

PYTANIE 14:

WENTYLACJA POMIESZCZENIA DIAGNOSTYKI – Brak parametrów technicznych centrali wentylacyjnej (brak karty technicznej urządzenia) – w szczególności:

- spręż dyspozycyjny
- wydajność centrali wentylacyjnej
- rodzaj nagrzewnicy i parametry techniczne nagrzewnicy.

ODPOWIEDŹ 14:

Odpowiedzi na powyższe pytanie, udzielono w Odpowiedzi nr 6.

PYTANIE 15:

Wentylatory kanałowe 12 szt. – „wentylatory na wlocie kanału wentylacyjnego”:

- brak podanej lokalizacji,
- brak parametrów technicznych.

ODPOWIEDŹ 15:

Ilości i lokalizacje zgodnie z rys. S1.

PYTANIE 16:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji budowlanej o dane i parametry techniczne urządzeń przewidzianych do prawidłowego funkcjonowania INSTALACJI WENTYLACJI w nowo projektowanej pracowni diagnostyki przy ZSS w Żywcu.

W załączniku przedmiar do którego w dokumentacji nie ma odniesienia.

- 1/. Instalacji sprężonego powietrza ?
- 2/. Instalacja wentylacji ?

- wentylatory nie ma danych technicznych
 - centrala wentylacji j.w.
 - odsysacz spalin j.w.
 - wywiewki wentylacyjne.
- 3/. Instalacja detekcji CO ? - system detekcji CO wraz z okablowaniem.

ODPOWIEDŹ 16:

Na pytanie ad. 1, odpowiedź zawarta w Odpowiedzi nr 5.

Na pytanie ad. 2, odpowiedzi zawarte w Odpowiedzi nr 6 i 15.

Na pytanie ad. 3 – zgodnie ze schematem E4.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, Zamawiający przedłuża termin składania oferty wyznaczając go na dzień **18 czerwca 2019 roku do godziny 10:30**. Wobec powyższego, Zamawiający dokonuje ponadto następujących zmian w SIWZ, celem dostosowania tych przepisów do zmienionego terminu składania ofert:

- 1) Pkt 14 ppkt 1 SIWZ zmienia się w ten sposób, że skreśla się jego zawartość i zastępuje zapisem o brzmieniu:

„Ofertę należy złożyć w sekretariacie w siedzibie Zamawiającego pod adresem: Zespół Szkół Samochodowych w Żywcu, ul. Grunwaldzka 10, 34-300 Żywiec, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	18.06.2019r.	do godz.	10:30
---------	---------------------	----------	--------------

”

- 2) Pkt 14 ppkt 2 zmienia się w ten sposób, że skreśla się jego zawartość i zastępuje zapisem o brzmieniu:

„Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

***Zespół Szkół Samochodowych w Żywcu
ul. Grunwaldzka 10,
34-300 Żywiec***

Oferta w postępowaniu na roboty budowlane:

„Roboty budowlane polegające budowie pracowni diagnostyki w Zespole Szkół Samochodowych w ramach zadania pn.: „Modernizacja infrastruktury edukacyjnej wspierająca dostosowanie do lokalnego rynku pracy” – drugie postępowanie”

Nie otwierać przed dniem 18.06.2019r., godzina 10:45”

- 3) Pkt 14 ppkt 5 zmienia się w ten sposób, że skreśla się jego zawartość i zastępuje zapisem o brzmieniu:

„Otwarcie Ofert nastąpi w gabinecie Dyrektora w siedzibie Zamawiającego pod adresem:
Zespół Szkół Samochodowych w Żywcu, ul. Grunwaldzka 10, 34-300 Żywiec:

w dniu	18.06.2019r.	o godz.	10:45
--------	---------------------	---------	--------------

”

Zamawiający publikuje na swojej stronie internetowej tekst jednolity SIWZ wraz z załącznikami.

Z poważaniem

RADCA PRAWNY
Bartłomiej Puszynski
KT 3621