

Żywiec, dnia 14.08.2019 r.

Nr ref.: PN/01/2019

ODPOWIEDZI na pytania Wykonawców dotyczące SIWZ

Zamawiający – I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Żywcu, ul. Słowackiego 2, 34-300 Żywiec, w imieniu którego działa Bartłomiej Kruszyński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Kancelaria Radcy Prawnego Bartłomiej Kruszyński, działając w trybie art. 38 ust. 2 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 zapytaniem dotyczącym postanowień SIWZ dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr: PN/01/2019, pn.: *„Termomodernizacja obiektu I Liceum Ogólnokształcącego w Żywcu”*, po dokonaniu analizy pytań złożonych przez Wykonawców, przedstawia następujące wyjaśnienia:

PYTANIE 1:

Jaki materiał okien – dąb czy sosna łączona?

ODPOWIEDŹ 1:

Materiał okien – sosna.

PYTANIE 2:

Proszę o udostępnienie przekroju okna – grubość profilu, szerokość.

ODPOWIEDŹ 2:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z wymaganiami Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków należy odtworzyć szczegółowo okna w obiekcie. W tym celu należy okno zdemontować, zrobić dokumentację warsztatową i odtworzyć je zgodnie ze stanem istniejącym.

PYTANIE 3:

Szprosły w oknach mają być tylko naklejane na szybę, czy wykonać je z ramką międzyszybową tzw. szprosły wiedeńskie (droższe od zwykłych szprosów naklejanych)?

ODPOWIEDŹ 3:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z wymaganiami Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków należy odtworzyć szczegółowo okna w obiekcie. W tym celu należy okno zdemontować, zrobić dokumentację warsztatową i odtworzyć je zgodnie ze stanem istniejącym.

PYTANIE 4:

Opis szklenia 4/16/4 pakiet dwuszybowy. Aby uzyskać okno o współczynniku $U=1,1$ należy zastosować pakiet trzyszybowy. Proszę o zmianę projektu na szklenie trzyszybowe.

ODPOWIEDŹ 4:

Zamawiający wskazuje, że zmienia się pakiet dwuszybowy na trzyszybowy umożliwiający uzyskanie współczynnika $U=1,1$ okna.

PYTANIE 5:

Okna antywłamaniowe – jaką klasę antywłamaniowości zastosować? RC1 czy RC2?

Jeżeli zastosujemy okucie klasy RC2 – zgodnie z normą należy okno drewniane wykonać na słupku stałym. Projekt zmieni się na okna odpowiadające antywłamaniowości klasy RC2 – proszę o zgodę na zastosowanie słupka ruchomego jak w standardowych oknach drewnianych.

ODPOWIEDŹ 5:

Należy zastosować klasę antywłamaniowości RC1.

PYTANIE 6:

Z jakiego rodzaju drewna wykonać parapety wewnętrzne.

ODPOWIEDŹ 6:

Parapety wewnętrzne należy wykonać z drewna sosnowego.

PYTANIE 7:

Okna należy wykonać jako okna skrzynkowe? Czy jako okna jednoramowe?

ODPOWIEDŹ 7:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z wymaganiami Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków należy odtworzyć szczegółowo okna w obiekcie. W tym celu należy okno zdemontować, zrobić dokumentację warsztatową i odtworzyć je zgodnie ze stanem istniejącym.

PYTANIE 8:

Szerokość parapetów w przedmiarze uwzględnić głębokość parapetu po zdemontowaniu okna skrzynkowego i zamontowaniu okna jednoramowego?

ODPOWIEDŹ 8:

W przedmiarze robót przyjęto średnią szerokość parapetu 60 cm. Ze względu na zabytkowy charakter budynku szerokość parapetu może wahać się w zależności od grubości ścian. Każdorazowo należy zweryfikować szerokość parapetu i dostosować go do wymiarów na budowie.

PYTANIE 9:

Jakiego wybarwienia blachy tytan – cynk zastosowanej do obróbek i systemu rynnowego oczekuje Zamawiający? Naturalny, platynowy czy carbon?

ODPOWIEDŹ 9:

Należy zastosować blachę tytan-cynk o wybarwieniu naturalnym.

PYTANIE 10:

Zamawiający w opisie fotowoltaiki wymaga darmowego ubezpieczenia instalacji. Czy w takim razie Zamawiający może wskazać producenta ogniw stosującego takie rozwiązanie? Nadmienić należy, że na czas robót Wykonawcy zobowiązany jest posiadać polisę CAR, skonstruowaną na bazie wszystkich ryzyk, natomiast po przekazaniu obiektu nie ma prawnych możliwości ubezpieczenia mienia, którego nie jest właścicielem.

ODPOWIEDŹ 10:

Zamawiający wskazuje, że usuwa z projektu budowlanego pt. Budowa instalacji fotowoltaicznej oraz wymiana oświetlenia na energooszczędne w budynku I Liceum Ogólnokształcącego w Żywcu zapis w postaci: „Zainstalowany przez certyfikowanego instalatora cały system powinien uzyskać darmowe ubezpieczenie na 2 lata (włącznie z uderzeniem pioruna, gradobicie czy nawet od kradzieży)”.

PYTANIE 11:

Z uwagi na dwa rodzaje przedmiarów zawartych w dokumentacji przetargowej prosimy o doprecyzowanie, które są aktualne: zlokalizowane w katalogu [Projekt Budowlany], czy zlokalizowane w katalogu [Aktualna dokumentacja projektowa]?

ODPOWIEDŹ 11:

Zamawiający wyjaśnia, że aktualne przedmiary robót dla zamówienia zawarte są w katalogu pn.: „Aktualna dokumentacja projektowa”.

PYTANIE 12:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę stolarki okiennej na stolarkę okienną PCV, z uwagi na bardzo wysoki koszt wykonania stolarki okiennej dębowej?

ODPOWIEDŹ 12:

Zamawiający nie dopuszcza zamiany stolarki okiennej drewnianej na okna PCV, ze względu na zabytkowy charakter obiektu oraz wydane pozwolenie konserwatorskie.

PYTANIE 13:

Zamawiający w pozycji kosztorysu 56.d.1.3.1 przewiduje Demontaż instalacji odgromowej na elewacji budynku, oraz jego ponowny montaż w pozycji 92.d.1.3.2, co w przypadku gdy odgrom nie będzie się nadawał w części albo w całości do ponownego zamontowania? Czy Zamawiający posiada aktualne badania skuteczności instalacji odgromowej wskazujące na jego stan? Czy Zamawiający przewiduje prace dodatkowe w tym zakresie?

ODPOWIEDŹ 13:

Zamawiający docelowo przewiduje demontaż i montaż istniejącej instalacji odgromowej. W przypadku gdy Wykonawca wykaże, że nie spełnia ona wymaganych prawem przepisów, Zamawiający dopuszcza zmiany umowy na zasadach opisanych w § 21 Załącznika nr 7 do SIWZ – Projektu Umowy.

PYTANIE 14:

Zamawiający w pozycji kosztorysu 55.d.1.3.1 przewiduje Demontaż przewodów elektrycznych w korytkach i bez korytek zamocowanych na elewacji, oraz ich ponowny montaż w pozycji 76.d.1.3.2, co w przypadku gdy trasa kabli będzie przebiegała inną drogą, co spowoduje konieczność ich wydłużenia? Czy Zamawiający przewiduje prace dodatkowe w tym zakresie?

ODPOWIEDŹ 14:

Demontaż i montaż kabli na elewacji przewiduje się po istniejącej trasie. Brak jest zmiany lokalizacji urządzeń na elewacji. Ewentualne zmiany wynikające z konieczności spełnienia wymaganych prawem przepisów mogą zostać rozpatrzone na zasadach opisanych w § 21 Załącznika nr 7 do SIWZ – Projektu Umowy.

Zamawiający wskazuje, iż termin składania ofert upływa dopiero w dniu 23 sierpnia 2019 roku o godzinie 10:00, zaś uwzględnienie powyższych wyjaśnień nie wymaga dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, dlatego też termin ten nie ulega przedłużeniu.

Z poważaniem

RADCA PRAWNY
Bartłomiej Puszyński
KT 3621