

OS.271.12.2015

Węgierska Górka 27.11.2015 r.

Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia .

Dotyczy : postępowania o zamówienie publiczne na : **Rozbudowa oraz adaptacja części budynku szkoły podstawowej w Cięcinie na przedszkole.**

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r.(Dz. U. z 2013 r. poz.907 ze zm.) Wójt Gminy, ul. Zielona 43, 34-350 Węgierska Górka przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Ze względu na to że kosztorys jest ogromny (poz. 1233). Będzie on wymagał pracy zespołu kosztorysantów, którzy niestety pracują na różnych programach kosztorysowych. I co za tym idzie nie ma możliwości scalenia ich pracy w jeden dokument. Czy zamawiający dopuszcza złożenie kosztorysu zgodnie z przedmiarem ale rozbitego na kilka kosztorysów branżowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie kosztorysu zgodnie z przedmiarem ale rozbitego na kilka kosztorysów branżowych. Należy sporządzić tabelę elementów scalonych obejmującą wszystkie branże.

Pytanie 2

Przedmiar robót:

- poz. 360- dotyczy tablicy TB- prosimy o dostarczenie schematu tablicy TB z układem pomiarowym, oraz schemat przebudowy istniejącej tablicy elektrycznej w budynku, ponieważ jest to niezbędne dla prawidłowej wyceny tych tablic. Prosimy również o wyjaśnienie czy wszystkie zastosowane oprawy w przedmiarze mają posiadać raster, czy klosz z plexy, jeżeli nie to prosimy o rozgraniczenie który typ opraw ma posiadać raster a który plexę.

Odpowiedź

W celu wyceny pozycji 360 należy zaprojektować i wykonać tablice TB uwzględniając przyjęte w projekcie urządzenia wentylacyjne, oddymianie klatki schodowej, gniazda elektryczne a w przypadku istniejącej tablicy należy zmodernizować ją do obowiązujących standardów i przepisów.

Wytyczne do tablicy TB zgodnie z opisem oświetlenia. Zasilanie obiektu będzie realizowane z istniejącej tablicy zasilającej TB której zabudowa pokazana jest na rzutach. Tablica zostanie przebudowana i przeznaczona będzie do zasilania wszystkich odbiorników energii elektrycznej, w poszczególnych częściach obiektu. Obwody zabezpieczone będą wyłącznikami różnicowo prądowymi o prądzie upływu $\Delta I=30\text{mA}$ oraz wyłącznikami

nadprądowymi. Należy zachować 20% wolnego miejsca w celu rezerwy na rozbudowę. Po otwarciu drzwi stopień ochrony tablicy powinien wynosić minimum IP20. Tablice należy wykonać zgodnie z PN-EN 60439 Wszystkie kable wychodzące z TB należy oznakować adresem. Zaprojektowano obudowy tablic w II klasie ochrony. Drzwi należy wyposażać w zamek patentowy.

Wszystkie zastosowane oprawy mają posiadać klosz plexy.

Pytanie 3

Czy zamawiający dysponuje przedmiarem w wersji edytowalnej programu kosztorysowego (.kst, .ath, .xml.) bądź chociaż edytowalnym plikiem przedmiaru w formacie .pdf? Prosimy o załączenie, ponieważ obecna wersja przedmiaru (skan bądź uszkodzony plik pdf.) praktycznie uniemożliwia import do programu kosztorysowego a przez to, rzetelną wycenę zadania w czasie określonym przez zamawiającego tj. do 8.12.2015, gdyż SIWZ obliguje do załączenia w ofercie kosztorysu ofertowego szczegółowego, a co za tym idzie do ręcznego przepisania całego przedmiaru co jest bardzo czasochłonne. Jeśli zamawiający nie dysponuje żadną edytowalną wersją przedmiaru prosimy o przedłużenie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Inwestor nie dysponuje przedmiarem w wersji edytowalnej programu kosztorysowego. Dodatkowo został zamieszczony przedmiar w pełnej wersji PDF.

Pytanie nr 4

Informację o sposobie wynagradzania. Czy jest to wynagrodzenie ryczałtowe? czy wynagrodzenie powykonawcze na podstawie kosztorysu powykonawczego?

Odpowiedź:

Za wykonanie przedmiotu umowy Wykonawca otrzymuje wynagrodzenie nie większe niż , zgodnie ze złożoną ofertą oraz przedstawionym obmiarem robót.

Zatwierdził
Z up. Wójta
Sekretarz Gminy
Sabina Tomiczek