

Kołbaskowo, dnia 06 sierpnia 2012 r.

Odpowiedzi na zapytania wykonawcy w postępowaniu na Budowę świetlicy wiejskiej w miejscowości Moczyły - Gmina Kołbaskowo, Województwo Zachodniopomorskie.

Numer sprawy: ZP 271.27.2012

Gmina Kołbaskowo

**Kołbaskowo 106,
72-001 Kołbaskowo
Woj. Zachodniopomorskie
Tel. 091 311 95 21
Fax. 091 311 95 10 w. 22**

Kołbaskowo, dnia 06 sierpnia 2012 r.

Do wszystkich wykonawców

Na zapytanie wykonawcy do SIWZ

Dotyczy: odpowiedź na zapytanie wykonawcy w postępowaniu na „ budowę świetlicy wiejskiej w miejscowości Moczyły, gmina Kołbaskowo woj. Zachodniopomorskie, (ZP 271.27.2012) – przetarg nieograniczony.

Szanowni Państwo,

Zamawiający na podstawie art. 38.ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2010 r. Nr 113, poz. 759 , z póź. zm.) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „ budowę świetlicy wiejskiej w miejscowości Moczyły gmina Kołbaskowo” informuje, że w dniu 02 sierpnia 2012 r wpłynęły następujące pytania do SIWZ, **na które Zamawiający odpowiada w kolejności.**

Pytanie nr 1 ROBOTY BUDOWLANE – Tynki i okładziny wewnętrzne , malowanie

Na przekroju rys. 4 podano, że sufit podwieszony ma być wykonany z płyt modułowych 60x60, nie potwierdza tego opis do projektu arch. , pominięto go w przedmiarze. W miejsca tego na suficie , wg przedmiaru występuje strop podwieszany z płyt ognioowych i okładzina ścian również z płyt gipsowych. Ani z przekroju ani z opisu nie wynika czy wełnę należy położyć na suficie podwieszonym, czy pod deskowaniem . Prosimy o ujednoczenie rysunków i opisu. Które rozwiązanie przyjąć jako właściwe.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Wełnę mineralną ułożyć na suficie podwieszanym

Pytanie nr 2 – Podłoża i posadzki

Warstwy podłogi na gruncie określone w STWIOR odpowiadają warstwom z pkt 9.2.2 wg projektu architektonicznego, prosimy o podanie właściwego rozwiązania.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Warstwy podłogi na gruncie wykonać zgodnie z pkt. 9.2.2 opisu do projektu budowlano – wykonawczego – teczka nr I

Pytanie nr 3 – Elewacja i elementy zewnętrzne

Prosimy o określenie, gdzie na rysunkach i w opisie występują poz.62,65,66 przedmiaru i czy należy je wyceniać.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zgodnie z rozdziałem V SIWZ przedmiar robót ma charakter informacyjny i pomocniczy. Wykonawca jest zobowiązany sporządzić kosztorys ofertowy uproszczony w oparciu o PB i PW oraz STWIOR, przedmiar robót można całkowicie pominąć. Zamawiający nie narzuca stopnia szczegółowości kosztorysu ofertowego, może być sporządzony w oparciu o elementy scalone.

Pytanie nr 4

Odpowiedź dotycząca tarasu nie odpowiada informacjom zawartym w STWIOR, czy należy przez to rozumieć, że tą odpowiedzią Inwestor zmienił sposób rozwiązania warstw posadzkowych tarasu.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Warstwy tarasu zgodnie z odpowiedzią z dnia 02 sierpnia 2012 r.

Pytanie nr 5 – INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Prosimy o jednoznaczne określenie jakie wodomierze i odpowiadające im zawory należy przyjąć do wyceny, opis do projektu nie określa jakie, na rys 4s mowa jest o wodomierzu 40, wodomierza dn 15 nie ma na żadnym z rysunków. To samo pytanie dotyczy zaworów antyskażeniowych. W PW sanitarnym na rys. 4s ujęto zawór DN 40 w STWIOR dn 25, jakie rozwiązanie przyjąć za właściwe.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamontować wodomierz DN 40 i zwór antyskażeniowy EA Dn 40 zgodnie z pkt. 3.1 opisu do projektu budowlanego – „Przyłącze wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej. Zewnętrzna i wewnętrzna instalacja pomp ciepła”

Pytanie nr 6 – KANALIZACJA

Ponieważ podstawą do wyceny jest PW i STWIOR, prosimy o podanie wskazanie miejsca gdzie występują informacje o ilości i rodzaju pochwyty dla niepełnosprawnych i jednoznaczne określenie ich parametrów.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Poręcze dla niepełnosprawnych zamontować w pomieszczeniu 0/12. Przy umywalce obustronne poręcze ściennie ze stali nierdzewnej, łukowe, uchylne 60 cm, montowane na wysokości 80 cm. Przy misce ustępowej poręcz ścienna ze stali nierdzewnej, łukowa, uchylna 85 cm, montowana na wysokości 80 cm oraz poręcz ścienna ze stali nierdzewnej, prosta 60 cm, montowana na wysokości 80 cm.

Pytanie nr 7 – POMPA CIEPŁA

Ponieważ PW i STWIOR jest podstawa do wyceny ich przekazanie i określenie jakie materiały i rozwiązania należy zastosować:

- do wykonania rurociągów w instalacji pompy ciepła w pom. 0/15
- czy należy je izolować, jeżeli tak to jakim rodzajem i jakiej grubości izolacji,
- do wykonania studnie rozdzielacza, jeżeli występują w niej jakieś inne elementy prosimy o ich wyspecyfikowanie
- z jakiego materiału należy wykonać instalację kosza dolnego
- na jakiej głębokości należy posadzić rurociągi
- czy należy zastosować podsypki, obsypki i zasyпки rurociągów – jeżeli tak to jakiej grubości i z jakiego materiału.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Wewnętrzna i zewnętrzną instalację pompy ciepła wykonać zgodnie z pkt 3.4, pkt 4 do opisu oraz rysunkami 1s i 5s projektu budowlanego – „Przyłącze wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej. Zewnętrzna i wewnętrzna instalacja pomp ciepła”. Szczegóły nie opisane w PB wykonawca dobierze we własnym zakresie w sposób zapewniający prawidłowe działanie instalacji pompy ciepła.

Pytanie nr 8 – Kanalizacja deszczowa

Prosimy o przekazanie STWIOR kanalizacji deszczowej

Odpowiedź na pytanie nr 8

Kanalizację deszczową wykonać zgodnie z Projektem Budowlanym – „ Instalacje wewnętrzna: wodna, kanalizacyjna, c.o., Instalacje zewnętrzne : kanalizacja sanitarna oraz deszczowa „. Stosować zapisy STWIORB jak dla kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 9 – KANALIZACJA SANITARNA

O jakim zbiorniku szczelnym mówi STWIOR, nie występuje on ani na rozwinięciu ani w opisie PW

Odpowiedź na pytanie 9

Kanalizację sanitarną wykonać zgodnie z projektem Budowlanym- "Instalacje wewnętrzne: wodna, kanalizacyjna, c.o., Instalacje zewnętrzne: kanalizacja sanitarna oraz deszczowa oraz projektem budowlanym – Przyłącze wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej". Zewnętrzna i wewnętrzna instalacja pomp ciepła. Zapisy STWIOR sprzeczne z PW nie mają zastosowania.

Pytanie nr 10

Wg STWIOR studzienki należy wykonać z tworzywa sztucznego , fi 600, PW z tworzywa sztucznego fi 425 – jakie rozwiązanie przyjąć jako właściwe

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamontować studzienkę z tworzywa sztucznego fi 425 mm

Pytanie nr 11 – PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

Wg PW przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PE 80 SDR 11 PN 10 de 50, natomiast wg STWIOR rurociąg i jego pozostałe elementy o średnicy 32 mm – które rozwiązanie przyjąć za właściwe

Odpowiedź na pytanie nr 11

Przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE 80 SDR 11 PN de 50 zgodnie z pkt. 3.1 opisu do projektu budowlanego – „ Przyłącze wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej . Zewnętrzna i wewnętrzna instalacja pomp ciepła”

WÓST
M. Szwarc
Malgorzata Szwarc