

IGP.271.4.1.2011

Zapytanie nr 2 do SIWZ
na „**Budowa sortowni odpadów komunalnych z częścią socjalną dla obsługi obiektu na gminnym składowisku odpadów w Jedlance Starej**”.

Zapytania do Zamawiającego:

Prosimy o wyjaśnienie zapisu w SIWZ

1. Poz. 2 Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m², podana błędna ilość m².
2. Poz. 70 i 71 Parapety prefabrykowane z jakiego materiału i jaka szerokość? Proszę podać właściwą ilość parapetów, jednostką miary w obu pozycjach są sztuki w związku z tym ilość musi być pełna, a nie ułamkowa.
3. Poz. 84 jakiej grubości i jaki rodzaj styropianu przykleić?
4. Poz. 119 Stopy fundamentowe
Na rys. K 1.1. jest 10 stóp fundamentowych, wymiar jednej stopy to 1,00x1,00x0,60m, co łącznie daje 6,00 m³. W przedmiarze jest 3,00m². Ile stóp wycenić?
5. Poz. 162 czy prawidłowo został wyliczony ciężar okien stalowych?
Na rys. A 6.2 (wykaz ślusarki) jest narysowane okno z uchylną środkową kwaterą co powoduje zwiększenie ciężaru 1m² okna. Z przedmiaru wynika, że 1m² okna waży średnio 19,33 kg czy to jest możliwe? Jeżeli nie to proszę o korektę.
6. W przedmiarze robót przewidziany jest jedynie montaż stalowej konstrukcji okien, brakuje szklenia. Czy okna należy oszklić? Jeżeli tak to jakim szkłem? Jaka ilość m² szyby? W oparciu o jaką podstawę wycenić szklenie?
7. Wszystkie okna przewidziano z uchylną środkową kwaterą. Jak jest rozwiązany sposób uchylania okien? Czy ręcznie z drabiny (na wys. 3,60m od poziomu posadzki), czy mechanicznie z poziomu podłogi? Jeżeli mechanicznie to proszę określić rodzaj mechanizmu.
8. Poz. 164 Czy prawidłowo został wyliczony ciężar bram?
Na rys. j.w. wrota stalowe – 2 szt. WRS1 – mają wymiar 3,90 x 4,50m. W przedmiarze ciężar tych wrót został podany 357kg z czego wynika, że 1 m² wrót waży 10,17 kg. Czy jest to możliwe? Jeżeli nie to proszę o korektę.
9. Poz. 163 Z jakiego materiału mają być podokienniki i jaka szerokość?
10. Poz. 180 i 181 Zbiornik zasypowy

Z rys. K.10 wynika, że zbiornik zasypowy ma podstawę kwadratową i ściany proste. Wymiary podstawy to 3,30x3,30m wys. 1,95 m natomiast ściany mają grubość 25 cm. W przedmiarze podane są ściany żelbetowe łukowe gr. 15 cm i jest tylko 5,486 m². Ile i jakiej grubości ściany wycenić? Proste czy łukowe?

11. Dział 2.12 przedmiaru Boksy na odpady

Na rys. A 1.1 rzut parteru jest zapis, że boksy na odpady należy wykonać wg rys. A 1.2 W załączonym projekcie technicznym sortowni nie ma takiego rysunku. Proszę o dołączenie rysunku wg którego należy wykonać boksy.

Ponadto: W przedmiarach na roboty elektryczne (wszystkie) nie zostały określone rodzaje i przekroje przewodów i kabli. Proszę o uzupełnienie.

12. Dotyczy przedmiaru pkt 20, 300,304 , czy wykonawca znajdzie miejsce utylizacji gruzu i ziemi w odległości 1 km od budowy?

13. Dotyczy SST – roboty elektryczne

a) pkt. 27 w której pozycji przedmiaru ujęto oprawy świetlówkowe do wbudowania w sufit podwieszany?

b) pkt. 2.7.28 , które i ile opraw jest wyposażone w układ zasilania awaryjnego, a które oprawy są ewakuacyjne?.

c) pkt. 2.10 , 2.12, 2.13. 2.14 , 2.15.prosimy o sprecyzowanie ilości gniazd i przycisków: zwykłych, szczelnych i bryzo odpornych.

d) pkt. 5.4 w której pozycji przedmiaru ujęto przepusty dla kabli elektrycznych?

14. Dotyczy SST – instalacja wod-kan

Czy do instalacji wody zimnej i ciepłej można zastosować rury zgrzewane PP o parametrach technicznych jak pkt 2.2?.

15. Poz. 214, 215 w opisie technicznym montaż linek nośnych lamp oświetleniowych jest na wysokości 5,0m. W której pozycji są policzone rusztowania niezbędne do wykonania w/w robót?

16. Jaki jest projektowany kolor kostki brukowej w hali sortowni jak i na placu manewrowym?.

17. Poz 161. W której pozycji przedmiaru ujęty jest koszt podstawy wywietrznika B1 i jak jest zakończony wywietrznik od strony hali?.

18. Poz. 147 Do wyliczenia wykonania nadproża żelbetowego N1 zastosowano pozycję którą się stosuje do wykonania wieńcy żelbetowych. Ponieważ nakłady różnią ze sobą prosimy o decyzję w powyższej sprawie.

19. W której pozycji przedmiaru policzone są nadproża żelbetowe N2 i N3?.

20. Poz. 135 . Ściany osłonowe sortowni są z betonu komórkowego gr. 24 cm natomiast słupy żelbetowe S1 gr 30 cm. Poza płaszczyzną ściany od strony wewnętrznej wystaje pilaster gr 6 cm i szerokości 30 cm. Zastosowana pozycja: „słupy dwustronnie deskowane „ jest nieprawidłowa. Proszę o wskazania prawidłowej pozycji kosztorysowej.

21. Poz. 106 Czy przed położeniem płytek gresowych na betonowych schodach należy podłoże wyrównać i zagruntować?. W której pozycji przedmiaru jest to ujęte?

22. Poz. 103, 169, 175 Przed przystąpieniem do malowania nowych tynków zewnętrznych jak i wewnętrznych należy powierzchnie zagruntować celem

wyrównania chłonności podłoża zgodnie z technologią wykonania robót malarskich.
W której pozycji jest to ujęte?.

23. Poz. 96. Czy system docieplenia Atlas Stopter można zastąpić podobnym?.
24. Poz. 86. Czy do wykonania licowania ścian płytkami należy zastosować listwy narożne flizówki?.
25. poz. 191. Czy kabina stanowiska sortowniczego ma być wyposażona w instalację wentylacji i ogrzewania?.
26. Proszę odpowiedz: kolor grafit , jaki ma odpowiednik i nr RAL.
27. Poz. 57 Przed przystąpieniem do wykonania paroizolacji z emulsji asfaltowej należy na płytach stropowych wylać szlichtę wyrównawczą . W której pozycji przedmiaru jest to ujęte?.
28. Poz. 60. Przy kryciu papą termozgrzewalną dwuwarstwowo na wełnie mineralnej zastosowano nieprawidłowa pozycję kosztorysową. Proszę o korektę.
29. Poz 58/. Czy wełna mineralna na stropodachu nie powinna być dodatkowo mocowana łącznikami mechanicznymi w obrębie krawędzi dachu. Jakiej twardości i jakiego rodzaju ma być powyższa wełna mineralna?.
30. Poz. 46. Sprawdzić ilość belek nadprożowych typu L-19 w nadprożu budynku socjalnego.
31. Poz. 180 i 181. Proszę sprawdzić przedmiar .
32. Poz 181. Błędnie przyjęto krotność w obmiarze do grubości ściany żelbetowej zasobnika. Proszę o korektę w/w.

Prosimy o modyfikację postanowienia poprzez zmianę brzmienia tego pkt. na: Zapłata wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi fakturami przejściowymi , miesięcznymi wg zaawansowania robót do wysokości 90% wartości robót oraz fakturą końcową. Zapłata nastąpi przelewem w ciągu 30 dni od daty złożenia protokołu zaawansowania robót i faktury przejściowej oraz 30 dni od złożenia protokołu końcowego i faktury końcowej.

Odpowiedź na zapytanie do Zamawiającego:

Ad 1.

Pozycja 2: ilość podana w przedmiarze – 1,00 m², prawidłowa ilość 2,15 m².

Ad 2.

Podokienniki wewnętrzne z PCV szerokości dostosowanej do muru podokiennego.

Pozycja 70: ilość podana w przedmiarze – 4,11 szt., prawidłowa ilość 3 szt.

Pozycja 71: ilość podana w przedmiarze – 1,23 szt., prawidłowa ilość 4 szt.

Ad 3.

Styropian EPS 80 grubości dostosowanej do poziomu spodu płyty żelbetowej.

Ad 4.

Należy wycenić 10 stóp fundamentowych.

Pozycja 119: ilość podana w przedmiarze – 3 m³, prawidłowa ilość 4,00 m³.

Ad 5.

Pozycja 162: oznaczenie okna podane w przedmiarze – OP-167.1, prawidłowe oznaczenie okna – OP-160.1.

Ilość podana w przedmiarze – 0,87t, prawidłowa ilość – 1,026t.

Pozycja katalogowa w przedmiarze – KNR 2-05 0121-06, należy przyjąć pozycje – KNR 2-05 0121-07.

Ad 6.

Całość robót została uwzględniona w pozycji nr 165. Szklenie okien pojedynczą szybą zwykłą okienną.

Ad 7.

Nie przewiduje się montażu dodatkowych mechanizmów do uchylania okien z poziomu posadzki.

Ad 8.

Jest to możliwe – ciężar bram został określony prawidłowo.

Ad 9.

Podokienniki wewnętrzne z PCV szerokości dostosowanej do muru podokiennego.

Ad 10.

Pozycja 180: pozycja katalogowa w przedmiarze – KNR 2-02 0207-05, należy przyjąć pozycję – KNR 2-02 0207 01.

Ilość podana w przedmiarze – 5,486 m², prawidłowa ilość – 21,96 m².

Pozycja 181: ilość podana w przedmiarze – 5,486 m², prawidłowa ilość – 21,96 m², krotność x 17.

Ad 11.

Uzupełniono projekt budowlany o brakujący rysunek nr A.1.2.

Ustalenia:

Rodzaje i przekroje przewodów i kabli należy przyjmować zgodnie z projektem budowlanym.

Ad 12.

Obiekt zlokalizowany jest na terenie istniejącego składowiska odpadów.

Ad 13.

- a) zakres robót elektrycznych nie przewiduje zastosowania opraw oświetleniowych wbudowanych w sufit podwieszony.
- b) oświetlenie awaryjne wg dokumentacji technicznej, oświetlenie ewakuacyjne nie wymagane.
- c) ilość i rodzaj gniazd i przycisków wg dokumentacji technicznej.

- d) należy doliczyć wykonanie jednego przepustu kablowego stosując pozycje kosztorysowe
KNR 4-03 1007-17 oraz KNR 4-03 1008-02.

Ad 14.

Wykonanie instalacji wg dyspozycji projektu budowlanego.

Ad 15.

Należy doliczyć koszt rusztowań wg pozycji KNR 2-02 1612-01 – ilość przedmiarowa 152,712 m².

Ad 16.

Wszystkie nawierzchnie z kostka brukowej w kolorze szarym.

Ad 17.

Pozycja 161 obejmuje całkowity koszt kompletu wywietrzaków dachowych A-40 łącznie z podstawami typu B/I. Standardowe zakończenie podstawy typu B/I.

Ad 18.

Koszt nadproża N1 wyliczyć zgodnie z pozycją nr 147 przedmiaru.

Ad 19.

Wykonanie nadproży N2 i N3 ujęto w pozycji 141 przedmiaru.

Ad 20.

Zastosowana pozycja kosztorysowa jest pozycją analogiczną do rzeczywistego sposobu wykonania elementu. Pozycję omyłkowo nie wyróżniono znacznikiem analogia.

Ad 21.

Wykonanie schodów betonowych i ułożenie płytek gresowych wykonać należy przy zachowaniu warunków i zasad podanych w założeniach ogólnych i szczegółowych w katalogach KNR.

Ad 22.

Pozycje 103, 169 i 175 obejmują poprzez analogię całość procesu technologicznego przewidzianego w zakresie malowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Pozycję 169 omyłkowo nie wyróżniono znacznikiem analogia.

Ad 23.

Zgodnie z dyspozycjami projektu budowlanego.

Ad 24.

Wykonać przy zachowaniu warunków i zasad podanych w założeniach ogólnych i szczegółowych w katalogach KNR

Ad 25.

Zgodnie z dyspozycjami projektu budowlanego ? Opis technologiczny poz. 3.2./.

Ad 26.

Należy zastosować kolor grafitowy lub bardzo zbliżony /w zależności od producenta danego elementu/.

Ad 27.

Wykonać zgodnie z dyspozycjami projektu budowlanego.

Ad 28.

Zastosowana pozycja kosztorysowa jest pozycją analogiczną do rzeczywistego sposobu wykonania elementu. W nakładach pozycji uwzględnić należy projektowany sposób pokrycia.

Ad 29.

Zgodnie z dyspozycjami projektu budowlanego, oraz wytycznymi technologicznymi i warunkami montażu producenta wyrobu/systemu.

Ad 30.

Pozycja 46: ilość podana w przedmiarze – 3,00 m, prawidłowa ilość – 7,50 m

Ad 31, 32.

Pozycja 180: pozycja katalogowa w przedmiarze – KNR 2-02 0207-05, należy przyjąć pozycję – KNR 2-02 0207 01.

Ilość podana w przedmiarze – 5,486 m², prawidłowa ilość – 21,96 m².

Pozycja 181: ilość podana w przedmiarze – 5,486 m², prawidłowa ilość – 21,96 m², krotność x 17.

Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ.