

Ząbkowice Śl., dn. 15.05.2014r

Do wszystkich zainteresowanych

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 z póź. zmianami) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania. Treść zapytań wraz z odpowiedziami Zamawiający przekazuje poniżej.

Pytanie nr 1. W przedmiarze robót nie policzono rozkopów ław fundamentowych oraz ich zasypania po rozszafowaniu? Proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 1. Roboty ziemne w ilościach zgodnych z przedmiarem robót.

Pytanie nr 2. Proszę o podanie parametrów styropianu do izolacji ścian fundamentowych.

Odpowiedź nr 2. Styropian do izolacji ścian fundamentowych - EPS 80 036 FASADA (PS-E FS 15)

Pytanie nr 3. Proszę o podanie parametrów styropianu do izolacji ścian zewnętrznych.

Odpowiedź nr 3. Styropian do izolacji ścian zewnętrznych - EPS 80 036 FASADA (PS-E FS 15)

Pytanie nr 4. Czy w kosztorysie należy wycenić listwę startową na elewacji? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 4. Nie należy wycenić listwę startową na elewacji.

Pytanie nr 5. Proszę sprecyzowanie parametrów technicznych tynku mineralnego na cokole elewacji.

Odpowiedź nr 5. Cokół elewacji wykonać zgodnie z pozycją 58 przedmiaru robót ogólnobudowlanych

Pytanie nr 6. Proszę sprecyzowanie parametrów technicznych tynku strukturalnego na ścianach elewacji.

Odpowiedź nr 6. Tynk strukturalny na ścianach elewacji - cienkowarstwowy tynk akrylowy o fakturze „kornikowej”, ziarno 1,5

Pytanie nr 7. Proszę podanie parametrów wykładziny podłogowej.

Odpowiedź nr 7 Jako wykładzinę podłogową należy zastosować wykładzinę typu Tarkett lub równoważną.

Pytanie nr 8. Proszę podanie parametrów wełny mineralnej do izolacji stropu.

Odpowiedź nr 8 Wełna mineralna do izolacji stropu - MW-EN 13162 - T1

Pytanie nr 9. Proszę podanie parametrów styropianu do izolacji posadzek.

Odpowiedź nr 9. Styropian do izolacji posadzek - EPS 100 038 DACH/PODŁOGA (PS-E FS 20)

Pytanie nr 10. W przedmiarze nie występują obróbki blacharskie koszów dachowych oraz przy kominie. Czy należy przyjąć do wyceny, jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny, ilość oraz rodzaj blachy.

Odpowiedź nr 10. Obróbki blacharskie koszów dachowych oraz przy kominie należy wycenić z KNR 2-02 0506-02 analogia - blacha ocynkowana w kolorze pokrycia dachowego - obmiar 3,96 m².

Pytanie nr 11. Proszę podać z jakiego materiału należy wykonać komin ponad dachem oraz sposób jego wykończenia.

Odpowiedź nr 11. Komin ponad dachem wraz z czapą wykonać z cegły klinkierowej.

Pytanie nr 12. Proszę podać z jakiego materiału należy wykonać podbudowę, dotyczy poz. Nr 20 przedmiaru zagospodarowania terenu.

Odpowiedź nr 12. Podbudowę należy wykonać z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm.

Pytanie nr 13. Czy w kosztorysie należy wycenić wykonanie opaski wokół budynku? Jeżeli tak to proszę podać rodzaj materiału, podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 13. Nie przewiduje się wykonanie opaski wokół budynku.

Pytanie nr 14. Proszę o podanie ilości oraz parametrów technicznych beczek do odprowadzania wody opadowej zgodnie z rysunkami w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź nr 14. Jedna beczka - cylindryczna, wyoblona, tradycyjnie wykonywane z klepek drewnianych, o pojemności min. 200 l.

Pytanie nr 15. Proszę podać kto poniesie koszt odłączenia mediów od rozbieranego budynku?

Odpowiedź nr 15. Koszt odłączenia mediów od rozbieranego budynku ponosi Wykonawca.

Pytanie nr 16. Czy w kosztorysie należy wycenić dostawę gaśnic proszkowych?

Odpowiedź nr 16. NIE

Pytanie nr 17. Proszę podać z jakiego materiału, w jakiej technologii ma być wykonany napis na elewacji budynku „ŚWIETLICA W KLUCZOWEJ”

Odpowiedź nr 17. Napis na elewacji budynku „ŚWIETLICA W KLUCZOWEJ” nie będzie wykonywany.

Pytanie nr 18. Czy w kosztorysie należy wycenić obsługę geodezyjną przy układania kabla na zewnątrz budynku?

Odpowiedź nr 18. obsługa geodezyjna leży po stronie wykonawcy.

Pytanie nr 19. Czy w kosztorysie należy wycenić podsypkę z pisku przy układaniu kabla? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 19. Wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.

Pytanie nr 20. Czy w kosztorysie należy wycenić wykonanie pomiarów linii kablowej? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 20. Wykonać zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie nr 21. Czy w kosztorysie należy wycenić osłonę kabla z rury stalowej przy podejściu do szafki pomiarowej na słupie? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 21. W przedmiarze robót elektrycznych wprowadza się pozycję: E-0510 4400-07 Układanie kabli energetycznych o masie do 2 kg wciąganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słupach betonowych - 2.5m

Pytanie nr 22. Dotyczy pozycji nr 11 przedmiaru robót elektrycznych, prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy pozycja, w którym miejscu mają być wykonane otwory?

Odpowiedź nr 22.Usuwa się pozycję 11 z przedmiaru robót elektrycznych i zamiennie wprowadza się pozycję: KNR 5-08 0802-03 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm³ - szt.32

Pytanie nr 23. Dotyczy pozycji nr 12 przedmiaru robót elektrycznych, prosimy o wyjaśnienie gdzie zamontować puszki 75x75 jeżeli instalacja ma być podtynkowa?

Odpowiedź nr 23. Wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.

Pytanie nr 24. Dotyczy pozycji nr 13;14;15 przedmiaru robót elektrycznych - przewody wciągane do rur, czy w kosztorysie należy wycenić ułożenie rur? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 24.Tak. Należy uwzględnić.

Pytanie nr 25. Dotyczy pozycji nr 13-18 przedmiaru robót elektrycznych, proszę o podanie typów i przekrojów przewodów elektrycznych.

Odpowiedź nr 25. Typy i przekroje przewodów elektrycznych

poz. 13 - YDYżo 3x2.5

poz. 14 - YDYżo 3x1.5

poz. 15 - YDYżo 5x2.5

poz. 16 - YDYżo 3x2.5

poz. 17 - YDYżo 3x1.5

poz. 18 - YDYżo 5x2.5

Pytanie nr 26. Czy w kosztorysie należy wycenić ułożenie przewodów instalacji ochronnej - wyrównawczej? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 26. W przedmiarze robót elektrycznych wprowadza się pozycje: KNR 5-08 0204-04 Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm² wciągane do rur - 20m.

Pytanie nr 27. Czy w kosztorysie należy wycenić montaż wyłącznika przeciwpożarowego i przycisku przeciwpożarowego? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny, ilość oraz parametry.

Odpowiedź nr 27. W przedmiarze robót elektrycznych wprowadza się pozycje: KNR 5-06 1609-03 Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle - szt.1

oraz

KNR 5-08 0207-01 Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) wciągane do rur, HDGs 3x1.5 - 20m.

Pytanie nr 28. Czy w kosztorysie należy wycenić wykucie bruzd oraz ich zatynkowanie? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 28 Nie.

Pytanie nr 29. Czy w kosztorysie należy wycenić ułożenie rur osłonowych niepalnych dla przewodu instalacji odgromowej układanego pod ociepleniem elewacji? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 29. Tak. Ilość wg przedmiaru robót.

Pytanie nr 30. Czy w kosztorysie należy wycenić montaż obudów izolacyjnych złączy kontrolnych? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 30. Tak. Ilość wg przedmiaru robót.

Pytanie nr 31. Czy w kosztorysie należy wycenić przygotowanie podłoża pod montaż opraw oświetleniowych? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 31. Nie.

Pytanie nr 32. Czy w kosztorysie należy wycenić montaż opraw awaryjnych ewakuacyjnych? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny, ilość oraz parametry.

Odpowiedź nr 32. W przedmiarze robót elektrycznych wprowadza się pozycje:

KNNR 5 0502-02 (analogia) Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - opr. Ewakuacyjna Parametry:- 11W/230 (3H)

Oprawy muszą być wyposażone w przyciski testu - kontrola sprawności oprawy oraz świadectwo CNBOP. Natężenie oświetlenia na drodze o szerokości do 2m, mierzone w jej osi przy posadzce musi wynosić co najmniej 1 lx.

oraz

KNR 5-08 0207-01 Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) wciągane do rur, YDYżo 4x1.5 - 20m

Pytanie nr 33. Dotyczy pozycji nr 46 przedmiaru robót elektrycznych, proszę o wyjaśnienie gdzie zastosować złącza naprężające na dachu jeżeli instalacja odgromowa ma być nie naprężana?

Odpowiedź nr 33. W przedmiarze robót elektrycznych usuwa się pozycję 46 i zamiennie wprowadza się pozycje: KNR 5-08 0619-04 Montaż złączy naprężających na ścianie w instalacji uziemiającej i odgromowej. Ilość bez zmian.

Pytanie nr 34. Czy w kosztorysie należy wycenić wykonanie pomiarów skuteczności samoczynnego wyłączenia, badania obwodów 3-faz.? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

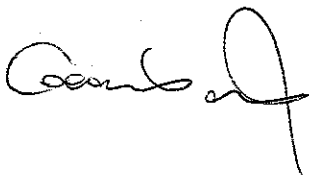
Odpowiedź nr 34. W przedmiarze robót elektrycznych wprowadza się pozycje:

KNR 4-03 1202-02 Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia -1pomiar.

Pytanie nr 35. Czy w kosztorysie należy wycenić montaż GSU? Jeżeli tak to proszę podać podstawę wyceny i ilość.

Odpowiedź nr 35. Wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.

Zamawiający przyjmuje zastosowanie rozwiązań równoważnych przy realizacji przedmiotu zamówienia to znaczy takich samych lub lepszych pod względem jakości i funkcjonalności oraz warunków i kosztów eksploatacji jak te opisane w dokumentach odnoszących się do przedmiotu niniejszego Zamówienia. Produkt równoważny to taki, który ma te same cechy funkcjonalne, co wskazany, (jeżeli występuje) w dokumentacji projektowej konkretny z nazwy lub pochodzenia produkt. Jego jakość nie może być gorsza, od jakości określonego w specyfikacji produktu oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt. Nazwy własne użyte w niniejszej odpowiedzi nie są wiążące dla Wykonawcy, należy je traktować, jako materiały przykładowe do określenia parametrów i wymogów technicznych materiałów występujących w dokumentacji projektowej.



KIEROWNIK
Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Przestrzennej,
Wojciech Makowski

