

Uczestnicy postępowania

Dotyczy zamówienia publicznego: Budowa szkoły w Kazimierzu Dolnym

Zamawiający informuje o zmianie treści ogłoszenia, które w dniu 22.07.2014r. przekazano Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej i o zamieszczeniu tej zmiany na stronie internetowej zamawiającego.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w § 5 ust. 1 pkt 3 lit d) zamiast:

d) co najmniej jedną osobą do sprawowania funkcji kierownika robót elektrycznych (elektroenergetycznych, oświetleniowych), posiadającą co najmniej 2 letnie doświadczenie w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami elektroenergetycznymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych o wartości robót co najmniej 500.000 netto w ramach jednego kontraktu (doświadczenie Wykonawca wykaże wskazując od: miesiąc, rok – do miesiąc, rok; dopuszcza się sumowanie doświadczenia z różnych okresów z różnych zadań, natomiast okres 2 lat doświadczenia musi być okresem kalendarzowym) i posiadania uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych wymaganych do realizacji przedmiotu zamówienia w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych w rozumieniu ustawy z dnia 7 lutego 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409 ze zm.) lub odpowiednich wydanych na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i jest wpisana na listę właściwej Izby Samorządu Zawodowego,

Powinno być:

d) co najmniej jedną osobą do sprawowania funkcji kierownika robót elektrycznych (elektroenergetycznych, oświetleniowych), posiadającą co najmniej 2 letnie doświadczenie w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami elektroenergetycznymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych o wartości robót co najmniej 500.000 netto w ramach jednego kontraktu (doświadczenie Wykonawca wykaże wskazując od: miesiąc, rok – do miesiąc, rok; dopuszcza się sumowanie doświadczenia z różnych okresów z różnych zadań, natomiast okres 2 lat doświadczenia musi być okresem kalendarzowym) i posiadania uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych wymaganych do realizacji przedmiotu zamówienia w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409 ze zm.) lub odpowiednich wydanych na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i jest wpisana na listę właściwej Izby Samorządu Zawodowego,

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.):

Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1. Prosimy o wyjaśnienie, czy w ofercie przetargowej należy uwzględnić koszty dostawy i uruchomienia przełącznicy i centrali telefonicznej? Jeżeli tak, prosimy o określenie parametrów technicznych przedmiarowych urządzeń?

Odp. Tak, należy ująć dostawę, montaż i uruchomienie centrali i przełącznicy telefonicznej według poniższych parametrów:

- Centrala telefoniczna np. Siemens HiPath 3800 V9, do 384 cyfrowych abonentów wewnętrznych (telefony systemowe optiPoint), do 384 aparatów analogowych, do 500 abonentów IP, 64 stacji bazowych i maksymalnie 250 telefonów bezprzewodowych pracujących w standardzie DECT.

Ilość: 1 kpl.

- Aparaty telefoniczne optiPoint, ilość: 50 szt.

- Przełącznica telefoniczna, np. VOICE typu UK 19"/4U na 210 par (3x7), wykorzystujemy 100 par

Ilość: 1 kpl.

Pytanie nr 2. Prosimy o uzupełnienie projektu technicznego instalacji elektrycznych o zestawienia materiałów stanowiących wyposażenie punktów dystrybucyjnych okablowania strukturalnego BD i FD.

Odp. Wyposażenie wraz z ilościami należy przyjąć zgodnie z rysunkiem PW_EN_S01_okabl.struk

Arkusz2.pdf (załącznik nr 1)

Pytanie nr 3. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego widoku i aparatury w szafach dystrybucyjnych okablowania strukturalnego punkt „BD”, „FD”, ponieważ w dokumentach brak rysunków szaf.

Odp. Wyposażenie wraz z ilościami należy przyjąć zgodnie z rysunkiem PW_EN_S01_okabl.struk Arkusz2.pdf (załącznik nr 1).

Pytanie nr 4. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego widoku i aparatury szafy krosowej systemu CCTV, ponieważ w dokumentacji brak rysunków szafy.

Odp. Wyposażenie należy przyjąć zgodnie z rysunkiem PW_EN_S02_CCTV Arkusz2.pdf (załącznik nr 2)

Pytanie nr 5. Prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych przełącznicy telefonicznej PT/CT.

Odp. Przełącznica telefoniczna, np. VOICE typu UK 19''/4U na 210 par (3x7), wykorzystujemy 100 par.

Pytanie nr 6. Prosimy o potwierdzenie, że zestawienie wyposażenia gastronomicznego obiektu wg KD_ZESTAWIENIE SPRZĘTU.pdf jest to kompletne wyposażenie i jest wiążące przy wycenie.

Odp. Wszystkie dane w dokumentacji projektowej

Pytanie nr 7. Prosimy o potwierdzenie, że wydzielona strefa sceny w auli oraz wydzielająca ją kurtyna wchodzi w zakres opracowania. Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji wykonawczej w tym zakresie.

Odp. Specjalistyczne wyposażenie auli w tym oświetlenie sceniczne i kurtyna nie obejmują zakresu dokumentacji.

Pytanie nr 8. Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuszcza zamianę stolarki okiennej drewnianej na stolarkę PCV.

Odp. Nie.

Pytanie nr 9. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy zabezpieczenie wykopu za pomocą grodzic stalowych wchodzi w zakres opracowania. Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji (udostępnienie projektu technologicznego zabezpieczeń, uzupełnienie przedmiaru robót, rysunki szczegółowe zabezpieczenia wykopów).

Odp. Zgodnie z zapisami projektu wykonawczego Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu zabezpieczenia wykopu. Zabezpieczenie wykazane w dokumentacji rysunkowej stanowi propozycję zabezpieczenia z wykazaniem stref na które należy zwrócić szczególną uwagę. Dopuszczamy zastosowanie innego sposobu zabezpieczenia niż zaproponowany w dokumentacji po uzgodnieniu z projektantem.

Pytanie nr 10. Uwzględniając warunki gruntowo-wodne w obszarze objętym opracowaniem zwracamy się z pytaniem czy zamawiający dopuszcza zamianę sposobu zabezpieczeń wykopu – zamiast ścianek szczelnych z grodzic stalowych wykonanie ścianki berlińskiej.

Odp. Patrz odpowiedź nr 9.

Pytanie nr 11. Prosimy o podanie współczynnika przenikania ciepła dla stolarki drewnianej i aluminiowej w projekcie występują rozbieżności.

Odp. Pytanie niezrozumiałe, prosimy o wskazanie gdzie występują rozbieżności.

Pytanie nr 12. Prosimy o uzupełnienie błędnie wydrukowanego rysunku nr PW/A/PS/02 – rzut parteru roboty wykończeniowe – posadzki, ściany.

Odp. Rysunek zamieszczony na stronie internetowej „rys. PW/A/PS?02a – 4.07.2014”

Pytanie nr 13. Prosimy informację , czy wycenie podlega wyposażenie zaplecza kuchennego nieujęte w przedmiarach , jeżeli tak- w jakim zakresie.

Odp. Przekazane przedmiary robót uwzględniają zakres wyposażenia gastronomicznego – patrz Przedmiar robót, Szkoła podstawowa i blok centralny – segmenty A, B, D, część 3: Instalacje sanitarne, Instalacja wod – kan. - pkt. 5 (poz. 155a) Wyposażenie gastronomiczne stołówki szkolnej;

Pytanie nr 14. Czy ślusarka aluminiowa o symbolach ZS10+ZS11+ZS12 przedstawiona na rysunku PW/A/ZS/11 nie ujęta w przedmiarach robót wchodzi w zakres przygotowania oferty.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 3 w piśmie z dnia 9.07.2014r.

Pytanie nr 15. Zamieszczone przez Zamawiającego przedmiary robót nie uwzględniają wykonania blatów podumywalkowych widocznych na rysunkach szczegółów węzłów sanitarnych.

Odp. Zgodnie z projektem. Zmiana pozycji w zaktualizowanym przedmiarze.

Pytanie nr 16. W przedmiarze w pozycji 54 zastosowano gr. Izolacji termicznej 12 cm wg przekroju SC4 gr. winna być 20 cm – proszę o sprecyzowanie jaka grubość izolacji termicznej należy przyjąć do wyceny.

Odp. Należy przyjąć wg projektu, błąd pisarski – Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 17. Pytanie do przedmiaru ABC: W celu wykonania właściwej wyceny proszę o załączenie zestawień balustrad

Odp. Balustrady zgodnie z rysunkami szczegółowymi zawartymi w dokumentacji wykonawczej. Balustrady wewnętrzne zgodnie z rysunkiem cz. 1 Architektura, 10. Rysunki szczegółowe – węzły komunikacyjne. Balustrady zewnętrzne zgodnie z rysunkami Zagospodarowania terenu – mała architektura.

Pytanie nr 18. W przedmiarze w pozycji 139 izolacja termiczna gr. 14 cm jest z wełny mineralnej z wg przekroju ST1 winna być – płyty FLOORMATE 500AQ 131 – proszę o sprecyzowanie jaka płytę należy przyjąć do wyceny.

Odp. Należy przyjąć wg projektu, błąd pisarski – Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 19. W przedmiarze w pozycji 141, 142, za małą ilość przedmiarowa wylewek cementowych jest 1579 m², a winno być (920,07 m² + 899,33 m² + 26,87 m² + 2702,65 m² = 4548,92 m² – proszę o sprecyzowanie jaka ilość należy przyjąć do wyceny.

Odp. Należy przyjąć wg projektu – Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 20. Brak w przedmiarach zbrojenia wylewek przeciwskurczowo zgodnie z opisem do projektu proszę o sprecyzowanie czy należy ująć je w wycenie ilości ok. 4548,92 m².

Odp. Należy przyjąć wg projektu – Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 21. Brak w przedmiarach izolacji termicznej z płyty styropianowej EPS-100 gr. 7 cm wg przekroju St4; St4a; St5; St6; St7; St8; St9; St10; St12; St13; St14-proszę o podanie prawidłowej ilości i podstawy wyceny.

Odp. Należy przyjąć wg projektu – Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 22. W przedmiarze w poz. 140 za małą ilość przedmiarowa folii jest 1579 m² winno być – 4548,92 – proszę o sprecyzowanie jaką ilość przyjąć do wyceny

Odp. Należy przyjąć wg projektu – Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 22. Pytanie do przedmiaru CE: W przedmiarze w pozycji 24 zastosowano gr. Izolacji termicznej 12 cm. Wg przekroju SC4 gr. Winna być 20 cm. Proszę o sprecyzowanie jaką grubość izolacji termicznej należy przyjąć do wyceny.

Odp. Należy przyjąć wg projektu, błąd pisarski – Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 23. W celu wykonania właściwej wyceny proszę o załączenie zestawień balustrad.

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 17.

Pytanie nr 24. W przedmiarze w pozycji 82 izolacja termiczna gr. 14 cm jest z wełny mineralnej a wg przekroju ST1 winna być – płyty FLOORMATE 500AQ 131 – proszę o sprecyzowanie jaka płytę należy przyjąć do wyceny.

Odp. Należy przyjąć wg projektu, błąd pisarski – Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 25. Brak w przedmiarach zbrojenia wylewek przeciwskurczowo zgodnie z opisem do projektu proszę o sprecyzowanie czy należy ująć je w wycenie ilości ok. 1607,2 m².

Odp. Należy przyjąć wg projektu – Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 26. Przedmiar instalacja centralnego ogrzewania. Instalacja c.o. budynek Gimnazjum; W poz. 3.21 przedmiaru Rurociągi MLC 20x2,25 przyjęto normę dla systemów dwururowych w ilości – 1050m. W zestawieniu materiałów jest : a) rury wielowarstwowe Upponor MLC 20x2,25 w zwoju + peszel – 1155m, wg projektu rury z tworzyw sztucznych należy prowadzić w otulinach ochronnych 20 mm. W poz. 3.22 przedmiaru Rurociągi MLC 20x2,25 przyjęto normę dla systemów dwururowych w ilości – 20m. W zestawieniu materiałów jest : a) rury wielowarstwowe Upponor MLC 20x2,25 w zwoju + peszel – 21,6m, wg projektu rury z tworzyw sztucznych należy prowadzić

w otulinach ochronnych 20mm. Proszę o zajęcie jednoznacznego stanowiska jaką izolację oraz jaką ilość należy przyjąć do wyceny.

Odp. Montaż rur MCL przyjęto z KNR "przez analogią" co zostało opisane w poszczególnych pozycjach kosztorysu. Obmiary są przyjęte poprawnie. Ponadto Wykonawca oblicza cenę ryczałtowa zgodnie z § 12 ust. 2 pkt. 2.2. siwz.

Pytanie nr 27. Przedmiar instalacja centralnego ogrzewania. Instalacja c.o. budynek Szkoły Podstawowej; W poz. 3.27 przedmiaru Rurociągi MLC 20x2,25 przyjęto normę dla systemów dwururowych w ilości – 2100m. W zestawieniu materiałów jest : a) rury wielowarstwowe Upponor MLC 20x2,25 w zwoju – 2300 m, b) peszel – 4620 m, wg projektu rury z tworzyw sztucznych należy prowadzić w otulinach ochronnych 20 mm. W poz. 3.28 przedmiaru Rurociągi MLC 20x2,25 przyjęto normę dla systemów dwururowych w ilości – 50m. W zestawieniu materiałów jest : a) rury wielowarstwowe Upponor MLC 20x2,25 w zwoju 21,6m, b) peszel – 110 m, wg projektu rury z tworzyw sztucznych należy prowadzić w otulinach ochronnych 20mm. Proszę o zajęcie jednoznacznego stanowiska jaką izolację oraz jaką ilość należy przyjąć do wyceny.

Odp. Montaż rur MCL przyjęto z KNR "przez analogią" co zostało opisane w poszczególnych pozycjach kosztorysu. Obmiary są przyjęte poprawnie. Ponadto Wykonawca oblicza cenę ryczałtowa zgodnie z § 12 ust. 2 pkt. 2.2. siwz.

Pytanie nr 28. Prosimy o udostępnienie zestawienia materiałów wszystkich tablic rozdzielczych w wersji elektronicznej, lub papierowej (podanie ilości) z uwzględnieniem dla poszczególnych tablic?

Odp. wyposażenie poszczególnych rozdzielnic znajduje się na poszczególnych rysunkach każdej rozdzielnicy z osobna, schematy są pokazane na rysunkach od PW/ES/S01 do PW/ES/S72;

Pytanie nr 29. W sieci strukturalnej brakuje osprzętu (wyposażenie szaf) – prosimy udostępnienie zestawienia wyposażenia szaf,

Odp. Wyposażenie wraz z ilościami należy przyjąć zgodnie z rysunkiem PW_EN_S01_okabl.struk Arkusz2.pdf (załącznik nr 1)

Pytanie nr 30. W CCTV brakuje osprzętu (jest tylko okablowanie i 5 kamer - brak monitorów, rejestratora, manipulatorów etc...) – prosimy udostępnienie zestawienia wyposażenia.

Odp. Wyposażenie należy przyjąć zgodnie z rysunkiem: PW_EN_S02_CCTV Arkusz2.pdf, (załącznik nr 2).

Pytanie nr 31. Podana w przedmiarze ilość łączna stropów żelbetowych w ilości 5384,74 m2 nie odpowiada ilości stropów wynikająca z dokumentacji przetargowej, która wynosi 5985,61 m2 (po potrąceniu otworów w stropach). Wnosimy o potwierdzenie prawidłowej ilości stropów.

Odp. W przedmiarach ujęto 6159,02 m2 stropów dla obu segmentów a nie 5384,74 m2. Pozycja zostanie sprawdzona raz jeszcze a ewentualna zmiana w pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze. Ponadto Wykonawca oblicza cenę ryczałtowa zgodnie z § 12 ust. 2 pkt. 2.2. siwz.

Pytanie nr 32. Brak w przedmiarze dla elewacji zakresu obejmującego wykonanie detali architektonicznych tj. gzymsów styropianowych klejonych. Wnosimy o uzupełnienie przedmiarów i ilości.

Odp. Zmiany w przedmiarach załączonych do wyjaśnień w piśmie z dnia 9.07.2014r.

Pytanie nr 33. Brak w przedmiarze dla wykonania elewacji południowej detali w zakresie wykończenia części szczytowej dla budynku B w wieżyczki i gzymsy.

Odp. Zgodnie z dokumentacją. Zmiana pozycji w zaktualizowanym zbiorczym przedmiarze.

Pytanie nr 34. Wnosimy o jednoznaczne potwierdzenie iż w części niepodpiwniczonej budynku , przestrzeń wypełniona zostaje gruntem rodzimym bez konieczności jego wykopywania w zakresie możliwości do pozostawienia. Projekt i przedmiar nie przewiduje wymiany gruntu.

Odp. Przestrzeń przeznaczona do zasypania może być wypełniona gruntem rodzimym po uprzednim potwierdzeniu uprawnionego geologa o takiej możliwości (dopuszczenie gruntu rodzimego jako materiału zasypowego - ocena przydatności). Poniżej fragment opisu technicznego:

"...(w miejscach zalegania gruntów gliniastych wykonać podsypkę piaskową stabilizowaną cementem)". Dodatkowe wymagania wg specyfikacji. O możliwości pozostawienia gruntu rodzimego w wykopie oraz jego przydatności powinien zdecydować uprawniony geolog podczas wykonywania prac. Dodatkowo informuję że w opisie zawarto wnioski i zalecania (fragment poniżej) wg opracowania 2.3 będącego podstawą projektu wykonawczego konstrukcji.

"Posadowienie projektowanego budynku nastąpi na głębokości ok. 5m ppt tj. na gruntach o dobrych parametrach geotechnicznych za wyjątkiem rejonu otworów 17, 18 i 19 gdzie może

wchodzić w rachubę niewielka wymiana gruntów uplastycznionych na chudy beton."

Konieczność oraz zakres ewentualnej wymiany gruntu należy określić na etapie prowadzenia prac budowlanych decyzją uprawnionego geologa.

Pytanie nr 35. Proszę o podanie widoku i aparatury w szafach dystrybucyjnych okablowania strukturalnego punkt „BD” i „FD” w dokumentacji brak rysunków szaf.

Odp. Wyposażenie wraz z ilościami należy przyjąć zgodnie z rysunkiem PW_EN_S01_okabl.struk Arkusz2.pdf (załącznik nr 1).

Pytanie nr 36. Proszę o podanie widoku i aparatury szafy krosowej systemu CCTV w dokumentacji brak rysunków szafy.

Odp. Wyposażenie należy przyjąć zgodnie z rysunkiem PW_EN_S02_CCTV Arkusz2.pdf (załącznik nr 2)

Pytanie nr 37. Proszę o podanie dokładnych parametrów technicznych przełącznicy telefonicznej PT/CT.

Odp. Przełącznica telefoniczna, np. VOICE typu UK 19’’/4U na 210 par (3x7), wykorzystujemy 100 par.

Pytanie nr 38. Proszę o udostępnienie schematu/widoku i specyfikacji technicznej dot. złącza kablowego.

Odp. należy przyjąć zgodnie z rysunkiem ES_02 dokumentacji pt.: „PROJEKT ZŁĄCZA KABLOWOPOMIAROWEGO WRAZ Z ROZLICZENIOWYM UKŁADEM POMIAROWYM DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W KAZIMIERZU DOLNYM PRZY UL. SZKOLNEJ 1”

ES_02_2 A3.pdf (załącznik nr 3)

W załączeniu:

1. PW/EN/S02ark.2
2. PW/EN/S01ark.2
3. ES_02

BURMISTRZ

mgr Grzegorz Dunia