



WOU-IV.271.34.2015.AR

Gorzów Wlkp., 01.07.2015 r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

Dotyczy: przetarg pn.: **Wykonanie windy zewnętrznej przy budynku szkolnym ZSO Nr 1 przy ulicy Puskina.**

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące prowadzonego postępowania, na które udziela się następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:**

Proszę udostępnić SIWZ i TER w wersji edytowalnej w formacie doc lub xls

**Odpowiedź:**

Zamawiający zamieści wersję edytowalną dokumentów na stronie internetowej:  
[bip.wrota.lubuskie.pl/umgorzow](http://bip.wrota.lubuskie.pl/umgorzow)

**Pytanie nr 2:**

Poz. 61 części budowlanej TER wg moich obliczeń powinno być 5,12m (a nie 4,00) w TER i STWIOR brak dla tej pozycji następujących nakładów: podstemplowania stropów i nadproża (połówkowa wymiana cokolwiek to oznacza wydaje się nie do wykonania) wykucia gniazd, wykonania poduszek betonowych, wiercenia i skręcania śrubami w tulejach, szpałdowania nadproża cegłami, otynkowania nadproża - proszę uzupełnić TER o brakujące elementy.

**Odpowiedź:**

W poz. 61 TER (Roboty Budowlane) Zamawiający poprawił ilość -5,12mb oraz opis pozycji.

**Pytanie nr 3:**

W TER brak dylatacji wykonanych wg dokumentacji z wełny mineralnej gr. 15cm, 25cm, oraz styropianu gr. 1cm - proszę uzupełnić.

**Odpowiedź:**

W TER (Roboty Budowlane) Zamawiający dodał odrębne pozycje nr 12a, 12b, 12c, 12d.

**Pytanie nr 4:**

W TER brak nakładów na montaż profili dylatacyjnych w posadzce i ścianach – patrz dokumentacja projektowa cz. architektoniczna - proszę uzupełnić.

**Odpowiedź:**

W TER (Roboty Budowlane) Zamawiający ujął odrębną pozycję nr 48a i 48b.

**Pytanie nr 5:**

W poz. 71 TER - skąd ścianki o gr. 6 cm - w dokumentacji są gr. 8cm - proszę poprawić

**Odpowiedź:**

Zamawiający poprawił opis pozycji 71 TER (Roboty Budowlane) – grubość ścianki winna być 8 cm.

**Pytanie nr 6:**

W TER i STB brak kanałów wentylacyjnych "leżaków" o wym. 20x14cm wraz z ich podłączeniem do kominów - proszę uzupełnić

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił TER (Roboty Budowlane) o poz. nr 48c .

**Pytanie nr 7:**

W TER jest zapis dotyczący obróbek blacharskich, rynien dachowych i rur spustowych - "... blacha tytan - ocynk..." - ponieważ w handlu nie ma takiej blachy proszę użyć prawidłowej nazwy handlowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający poprawia oczywistą pomyłkę pisarską – winno być blacha tytan – cynk.

**Pytanie nr 8:**

W TER brak nakładów na wykonanie ścian żelbetowych szybu windowego wg rys. nr 2 część konstrukcyjna

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił TER (Roboty Budowlane) o poz. nr 9a

**Pytanie nr 9:**

W związku z brakiem zestawień stali proszę o weryfikację przyjętych w TER ilości stali zbrojeniowej zgodnie z dokumentacją.

**Odpowiedź:**

Ilości stali pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 10:**

Proszę tak opracować - uszeregować TER, by można zlokalizować dany zakres robót - np. jest zgola fałszywe, że najpierw montujemy rury spustowe, a później wykonujemy konstrukcję dachu, TER powinien być opracowany zgodnie z technologią wykonania robót.

**Odpowiedź:**

Układ TER pozostaje bez zmian.

**Pytanie nr 11:**

TER w zakresie dachu nie odpowiada dokumentacji projektowej - poz. 36 TER - nie mamy do wykonania "wieżby dachowej w układzie jętkowym" - proszę przedstawić poz. TER w zgodzie z dokumentacją projektową cz. konstrukcyjna i architektoniczna.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienił opis w TER (Roboty Budowlane) poz. 36.

**Pytanie nr 12:**

Czy zamawiający przedłuży czas na składanie ofert o czas, w którym udzieli odpowiedzi na powyższe i poniższe pytania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający przedłużył czas na składanie ofert do 13 lipca 2015r

**Pytanie nr 13:**

W STB 01.06.00 - proszę poprawić zapis, że rury spustowe są wykonane z PVC.

**Odpowiedź:**

Zamawiający poprawił zapis w STB 01.06.00 - rury spustowe są wykonane z PCV.

**Pytanie nr 14:**

Proszę wyjaśnić do jakiego elementu znajduje zastosowanie zamieszczona STB 01.20.00, bo jeżeli do poz. 31 TER to w tej STB nie ma nic co by pasowało do tej poz. TER - proszę tak opisać STB żeby pasowała z TER.

**Odpowiedź:**

Zamawiający Zmienił zapis STB 01.20.00 dotyczy osadzenia drzwiczek i krutek

**Pytanie nr 15:**

Proszę ze wszystkich STB usunąć normy branżowe BN, i zamieścić ponownie nowe STB, to samo dotyczy poprawionej TER.

**Odpowiedź:**

W załączonych na stronie: [bip.wrota.lubuskie.pl/umgorzow](http://bip.wrota.lubuskie.pl/umgorzow) zmodyfikowanych STB usunięto

zapisy normy branżowe.

**Pytanie nr 16:**

W TER część elektryczna brak 40m kanału dla kabla YKY 5x16mm<sup>2</sup>, który zgodnie z opisem powinien być ułożony w kanale kablowym w budynku.

**Odpowiedź:**

W TER poz.3 (Roboty Elektryczne) Zamawiający uzupełnił opis układanie w korytach i kanałach elektroinsalacyjnych kabli YKY 5x16 mm<sup>2</sup>- 41,50m.

**Pytanie nr 17:**

W TER część elektryczna jest poz. 11 - montaż windy - w przywołanej do tej poz. ST nie ma słowa o windzie - proszę opisać windę BO W KOŃCU TO ONA JEST GŁÓWNYM PRZEDMIOTEM PRZETARGU!, proszę opisać WINDE, z czego ma być wykonana, ile osób może przewozić, jej udźwig, prędkość, maszynownia? - tych podstawowych danych do zamówienia windy nie ma w całym projekcie - w części architektonicznej też.

**Odpowiedź:**

Podstawowe dane dotyczące windy zostały umieszczone na stronie:

bip.wrota.lubuskie.pl/umgorzow z dnia 2015-06-19 „Wykonanie windy zewnętrznej przy budynku szkolnym ZSO Nr 1 przy ulicy Puszkina WOU-IV.271.34.2015 .AR jako załącznik do dokumentacji pn. „Wytyczne do windy”. Rozszerzone parametry windy zostały przedstawione w STE -01.01.01

**Pytanie nr 18:**

W opisie cz. elektryczna: "Przy wyjściu głównym zabudować oprawy awaryjne z piktogramem: - czyba ewakuacyjne? jeżeli tak to brak ich w TER i ST - proszę uzupełnić

**Odpowiedź:**

Zamawiający wykreślił z opisu projektu cz. Elektryczna powyższy zapis.

**Pytanie nr 19:**

Cz. elektryczna - brak projektu na wykonanie: "W maszynowni wykonać przyłącze analogowe telefonu. przyłącze wyprowadzić z centrali telefonicznej szkoły" - proszę uzupełnić projekt o trasę kablową i sposób wykonania tego przyłącza - zapis w TER o 1kpl. nie rozwiązuje sprawy, w ST nie ma wzmianki, jak należy przeprowadzić i z czego wykonać to przyłącze.

**Odpowiedź:**

Przyłącze telefoniczne ujęte jest w wyposażeniu windy, wykreślono poz. 30 TER.

**Pytanie nr 20:**

Zamawiający w części opisowej Architektura zakłada konieczność wykonania stropu żelbetowego nad szybem windowym. Rysunki konstrukcyjne wskazują na monolit natomiast TERRB opisuje jako strop typ. DZ-3, DZ-4, DZ-5. Proszę o jednoznaczne określenie jakie są oczekiwania Zamawiającego co do tego elementu.

**Odpowiedź:**

Nad szybem windy jest strop żelbetowy. Poprawiono w TER (Roboty Budowlane) opis poz.17.

**Pytanie nr 21:**

Z dokumentacji Zamawiającego nie wynika wprost czy przewidział konieczność montażu uchwytów montażowych/serwisowych windy w stropie żelbetowym szybu windowego. Proszę o wskazanie miejsca kutwienia haków montażowo/serwisowych. Ponadto proszę o potwierdzenie czy strop przewiduje taką możliwość ich montażu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przewiduje montaż 1 pochwyty ze stali chromowanej.

**Pytanie nr 22:**

Zamawiający w przedłożonej dokumentacji określa konieczność wykonania izolacji dachu z papy termozgrzewalnej. Lakoniczne stwierdzenie papa termozgrzewalna jest zbyt ogólnym pojęciem do określenia parametrów oczekiwanych, proszę o podanie parametrów technicznych pokrycia papowego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przewiduje wykonanie nowego pokrycia, dwuwarstwowo papą termozgrzewalną metodą zgrzewania:

- 1x papa podkładowa na wkładce z włókna poliestrowego o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>, gr. min 4 mm
- 1x papa wierzchniego krycia z wkładką z włókniny poliestrowej o gramaturze min. 200 g/m<sup>2</sup> i grub. min. 4 mm z bitumu modyfikowanego SBS, odkształcenie poliestru w kierunku podłużnym 40% i poprzecznym 40%

**Pytanie nr 23:**

Zamawiający oczekuje wyceny dachu skośnego wykonanego na konstrukcji drewnianej. Załączona dokumentacja nie określa czy konstrukcja jest zabezpieczona ogniowo, jakie użyto rozwiązania mocujące (rodzaj kotew montażowych, uchwytyw ciesielskich itp.). W celu dokonania poprawnej wyceny proszę o uzupełnienie dokumentacji technicznej o tak istotne elementy.

**Odpowiedź:**

Konstrukcje drewnianą zabezpieczyć powierzchniowo środkami ogólnodostępnymi. Zabezpieczyć grzybo i owadobójcze, oraz zaimpregnować ogniochronno do stopnia NRO. Strop „od dołu zabezpieczony płytą ogniodporną gr. 25 mm EI=60 minut.

**Pytanie nr 24:**

Załączona przez Zamawiającego dokumentacja - architektura część opisowa określa, iż nie ma potrzeby naruszania konstrukcji nośnej budynku głównego. W tym samym dokumencie opisuje, iż prace ingerujące w istniejącą konstrukcję należy wykonać jedynie na poziomie przyziemia. Zwarzywszy na powyższe zapisy będące z sobą w sprzeczności proszę o jednoznaczną odpowiedź czy występuje konieczność naruszenia konstrukcji czy nie. Jeżeli występuje to jakie i gdzie należy ująć koszty tych prac.

**Odpowiedź:**

Ingerencja w istniejącą konstrukcję budynku występuje w poziomie przyziemia, zgodnie projektem.

**Pytanie nr 25:**

Zamawiający nakazuje w dokumentacji wykonanie stropów podwieszanych kasetonowych na ruszcie. Tak lakoniczna informacja uniemożliwia dokonania poprawnej wyceny. Proszę o wskazanie czy należy kalkulować koszty rusztu z widoczną krawędzią czy ukrytą, czy kasetony z podziałem 60x60 czy 60x120 itd.

**Odpowiedź:**

Sufity podwieszane kasetonowe o wymiarach 600x600 z płyt prasowanej wełny mineralnej na ruszcie stalowym z widoczną krawędzią. Płyty sufitowe o parametrach nie gorszych niż:

- faktura, kolor: biały, mikroporowata powierzchnia o matowej fakturze
- wymiary: 600x600x20.

**Pytanie nr 26:**

Zamawiający oczekuje wykonania ścianek systemowych sanitarnych. Proszę o podanie parametrów technicznych jasno precyzujących co tak naprawdę chce Inwestor. Podana przez Zamawiającego informacja rodzi wiele wątpliwości co do oczekiwań i powodować może różne wartości dla tej pozycji wahające się w przedziałach od 16 tys. do 80 tys.

**Odpowiedź:**

Parametry techniczne ścianek systemowych:

- Konstrukcje – profile aluminiowe A 5642 (60x30mm), lakierowane proszkowo w kolorze białym
- Wypełnienie- płyta wiórowa min. 18 mm dwustronnie laminowana.
- Drzwi –min.900 wyposażone w dwa zawisy, profil drzwiowy z uszczelką, klamkę, zamek z sygnalizacją zamknięte /otwarte oraz uchwyt na papier toaletowy.

**Pytanie nr 27:**

W załączonej do przetargu dokumentacji (SIWIOR) Zamawiający oczekuje, iż ścianki sanitarne systemowe będą wyposażone w uchwyt na papier toaletowy, wieszaki itd. Proszę o podanie parametrów technicznych tych elementów oraz wskazanie ilości jak również pozycji kosztorysowej w której należy to ująć.

**Odpowiedź:**

Wyposażenie ujęte zostało w poz.74 TER (Roboty Budowlane).

**Pytanie nr 28:**

Proszę o podanie parametrów technicznych płytek ściennych. Określenie iż mają być w kolorze pastelowym jest niewystarczające. Tego typu element wymaga więcej danych. Grubość, twardość, szerokość, wysokość, nasiąkliwość, ścieralność itd. itd.

**Odpowiedź:**

Płytki ceramiczne glazurowane o parametrach nie gorszych niż :

- gatunek I
- kolorystyka – pastelowa dobrana według wzoru producenta
- grubość :min. 6 mm,
- nasiąkliwość:  $24\% > E \geq 10\%$
- klasa odporności na płamienie: min.3
- wytrzymałość na zginanie : min 15MPa
- odporność szkliva na pęknięcie włosowate: nie mniej niż 160 °C.

**Pytanie nr 29:**

Proszę o wyjaśnienie, czy nie zasadnym jest wykonanie izolacji pod warstwą płytek w części sanitarnej celem uniknięcia przedostawania się wilgoci w głąb ściany. Jeżeli taka konieczność występuje to proszę o podanie jakie parametry techniczne należy przyjąć do wyceny oraz proszę o wskazanie pozycji kosztorysowej w którą należy w kalkulować tę konieczność.

**Odpowiedź:**

Nie przewiduje się skucia istniejących warstw podkładowych. Nie przewiduje się wymiany istniejącej izolacji.

**Pytanie nr 30:**

Proszę o podanie parametrów technicznych płytek terakotowych. Tego typu element wymaga więcej danych. Grubość, twardość, szerokość, wysokość, nasiąkliwość, ścieralność itd. itd.

**Odpowiedź:**

Należy stosować płytki typu gres, o IV klasie ścieralności, odporny na działanie środków domowego użytku – min.UB, siła łamiąca >1300N, nasiąkliwość wodna <0,5 %, antypoślizgowość R10. Kształt, wielkość i grubość płytki – nie stawia się wymagań.

**Pytanie nr 31:**

Załączona dokumentacja nakazuje uzupełnienie powstałej między budynkami dylatacji w części rysunkowej wykonanej ze styropianu (bez podania parametrów) w części opisowej z wełny (bez podania parametrów). Proszę o jednoznaczne stanowisko Zamawiającego jakie są jego oczekiwania. Ponadto proszę o podanie parametrów technicznych jakie należy ująć przy wycenie.

**Odpowiedź:**

Uzupełnienie powstałej między budynkami dylatacji należy wypełnić:

- Do poziomu parteru stosować twardy styropian– EPS 100-038
- Powyżej stosować wełnę mineralną twardą.

**Pytanie nr 32:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności co do materiałów jakie należy ująć do zamurowania otworów w jednym z dokumentów mowa jest o bloczkach gazobetonowych w innym o cegle.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć gazobeton odmiany O5.

**Pytanie nr 33:**

Proszę o wyjaśnienie co zamawiający rozumie pod pojęciem klasa betonu B 7,5 wskazanych w dokumentacji gdyż nie do końca znajduje ono odwzorowanie w innych oczekiwaniach C8/10. Klasa betonu C 8/10 to beton klasy B10. Proszę o jednoznaczne określenie jakiej klasy beton należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć chudy beton klasy C8/10 ( B10 ).

**Pytanie nr 34:**

Załączona dokumentacja zakłada wykonanie podbudowy betonowej gr. 10 cm - 60 cm. Proszę o precyzyjne określenie jakie są oczekiwania Zamawiającego 10 cm czy 60 cm

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć zgodnie z przekrojem B-B, rysunek nr 16 Projektu architektury tj- 60 cm.

**Pytanie nr 35:**

Proszę o wyjaśnienie. Część opisowa Architektura str. 50 mówi ..... dach nad przyziemiem — kryty dachówką blachą trapezową. Proszę o jednoznaczne określenie co przyjąć do wyceny. Jeżeli dachówkę to proszę o podanie parametrów technicznych, jeżeli blachą trapezową to również proszę o podanie parametrów technicznych.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć blachę trapezową powlekaną w kolorze RAL 7005. Wysokość minimalna profilu 18 mm, gr. blachy min. 0,5 mm, gr. powłoki min. 40 mikronów farby.

**Pytanie nr 36:**

Proszę o podanie parametrów technicznych płytek układanych w podszybiu winy. Określenie olejoodporne jest zbyt lakoniczne i niewystarczające do wyceny. Ponadto proszę o informacje jeżeli Zamawiający zagada, iż w podszybiu będzie gromadził się olej to proszę o wskazanie w jaki sposób będzie on odprowadzany z podszybia.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć płytki odporne na działanie oleju –kl.2 wg EN ISO 10 545-14. Nie przewiduje się odprowadzenia oleju z podszybia.

**Pytanie nr 37:**

W części rysunkowej Architektura Zamawiający nakazuje stosowanie profilu dylatacyjnego. Czy pod pojęciem dylatacyjny należy rozumieć dylatacyjny. Jeżeli tak to proszę o określenie parametrów technicznych czyli szerokość, głębokość rodzaj wypełnienia itp. Jeżeli nie to proszę o wyjaśnienie pojęcia dylatacyjny.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć profile dylatacyjne wpuszczane min 8mm aluminiowe z wkładką elastyczną z tworzywa sztucznego .

**Pytanie nr 38:**

Zamawiający zakłada konieczność montażu nowej stolarki okiennej. Proszę o podanie parametrów technicznych oczekiwań - ilu komorowa, czy z wzmocnionym profilem, jaki rodzaj szyby, jaka grubość szkła, czy szyba zespolona, czy szyby bezpieczne. Czy należy wyposażyć stolarkę w zabezpieczenia przed nieautoryzowanym otwarciem itd. itd. Podany parametr cieplny okna jest niewystarczający do poprawnej wyceny.

**Odpowiedź:**

Stolarka okienna z PCV o izolacyjności cieplnej okna min.  $K=1,3 \text{ W/M}^2\text{K}$  uchylno-rozwierane z zamkami w klamkach , okna winny spełniać wymogi PN-91/B-02020 i PN-83/B-03430.

**Pytanie nr 38:**

W części opisowej projekt Elektryczny Zamawiający oczekuje iż oświetlenie przyjęte do wyceny musi zapewnić natężenie 200 lux. Jest to informacja niewystarczająca do dokonania poprawnej wyceny z uwagi na zbyt lakoniczna informację. Proszę o uzupełnienie tej informacji o parametry techniczne lamp.

**Odpowiedź:**

Projekt-branża elektryczna zawiera wystarczający opis wykonania oświetlenia.

**Pytanie nr 39:**

Proszę o wyjaśnienie oczekiwań co do zabezpieczenia przewodów uziemiających (zabezpieczone lakierem bitumicznym). Co Zamawiający rozumie pod pojęciem lakier bitumiczny. Proszę o podanie parametrów technicznych.

**Odpowiedź:**

Przewody uziemiające zabezpieczyć należy preparatem antykorozyjnym - lakier bitumiczny

Właściwości fizyczne:

Stan skupienia: lepka ciecz

Barwa: czarna  
Lepkość, s 200  
Gęstość, g/cm<sup>3</sup> 1,25  
ph nie dotyczy

**Pytanie nr 40:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu, iż wszystkie części metalowe dachu, jak kominy wentylacyjne rynny itp. połączyć do instalacji odgromowej. Czy należy rozumieć przez to stwierdzenie że na części istniejącej brak jest tych połączeń. Proszę o jednoznaczne określenie zakresu ilościowego koniecznego do wyceny.

**Odpowiedź:**

Nie naruszmy dachu istniejącego. Należy podłączyć nowoprojektowane 2 rynny do instalacji uziemia.

**Pytanie nr 41:**

Proszę o jednoznaczne określenie w którym miejscu zlokalizowana jest maszynownia. W części budowlanej znajduje się ona w piwnicy natomiast w części opisowej elektryka na parterze, w części rysunkowej branża sanitarna również na parterze po lewej stronie od windy. Czy związek z tak różną lokalizacją kluczowego elementu poszczególne branże są z sobą skoordynowane. To na Zamawiającym ciąży obowiązek przygotowania należycie dokumentów przetargowych więc proszę o wyjaśnienie tej kwestii.

**Odpowiedź:**

Maszynownia windy zlokalizowana jest w piwnicy.

**Pytanie nr 42:**

Proszę o jednoznaczne określenie jaką długość kabla zasilającego nowy układ instalacyjny z istniejącą szafą zasilającą należy przyjąć do wyceny gdyż żaden z dokumentów przedłożonych przez Zamawiającego nie wskazuje długości.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć długość 41,50 m – poz. 3 w TER (Roboty elektryczne)

**Pytanie nr 43:**

Proszę o wyjaśnienie jaki materiał należy przyjąć do wykonania instalacji wody ciepłej i zimnej. W części opisowej Zamawiający oczekuje by wykonać ją jako miedzianą w części rysunkowej oraz pozostałych elementach określa ją jako stalową oraz PP. Proszę o informację czy mamy wyceniać rury stalowe, rury PP czy rury miedzian.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć rury PP zgodnie z rysunkami branży sanitarnej.

**Pytanie nr 44:**

Proszę o wyjaśnienie w jakiej klasie należy wykonać ściany murowane w części opisowej zakłada Inwestor konieczność murowania z bloczków betonowych kl. B15 w innym zaś miejscu z bloczków kl. B20. Jaką klasę bloczków betonowych należy przyjąć do wyceny

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć cegłę silikatową kl. 20 MPa, na zaprawie klejowej.

**Pytanie nr 45:**

Proszę o wyjaśnienie czy bloczki betonowe należy murować na klej czy na zaprawę cementową kl. B-10 czy na zaprawę cementowo-wapienną. Ta rozbieżność wynika z Państwa dokumentacji. Co należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć cegłę silikatową kl. 20 MPa, na zaprawie klejowej.

**Pytanie nr 46:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu SIWIOR mówiącym o konieczności wykonania dokumentacji projektowej przez Wykonawcę. Proszę o określenie zakresu oraz wskazanie miejsca w kosztorysie gdzie należy przypisać koszty tej dokumentacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający usunął zapisy z STWIOR.

**Pytanie nr 47:**

Proszę o wyjaśnienie zapisów z SIWIOR o konieczności ochrony przekazanych mu punktów pomiarowych. Jakie punkty pomiarowe będą przekazane Wykonawcy, w jakich ilościach i w której pozycji kosztorysowej należy ująć koszty ochrony tych punktów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający usunął zapisy w STWiOR. Nie będą przekazane punkty pomiarowe.

**Pytanie nr 48:**

Proszę o podanie parametrów technicznych z jakich należy wykonać parapety wewnętrzne oraz podanie pozycji kosztorysowej w której należy ująć koszty z tym związane.

**Odpowiedź:**

Parapety wewnętrzne lastriko szlifowane –kolor biały- poz w TER 68a (Roboty Budowlane).

**Pytanie nr 49:**

Proszę o podanie parametrów technicznych przywołanej w dokumentacji przetargowej papy asfaltowej. Podanie informacji „papa asfaltowa” jest niewystarczająca do dokonania poprawnej wyceny.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć papę asfaltową typ”400” na lepiku asfaltowym – dwie warstwy.

**Pytanie nr 50:**

Proszę o podanie parametrów technicznych przywołanego w dokumentacji przetargowej betonu posadzkowego. Podanie informacji „beton posadzkowy” jest niewystarczający do dokonania poprawnej wyceny.

**Odpowiedź:**

Parametry techniczne betonu posadzkowego

- klasa min. C20/25
- stosunek w/c 0,5
- ilość cementu  $\leq 350$  kg/m<sup>3</sup>
- zawartość alkaliów w cemencie  $< 0,5$  %
- cement CEM I, CEM II/A-S, CEM II/B-S lub CEM III/A
- kruszywo o uziarnieniu 16 mm
- zawartość frakcji 0,25 mm - min. 4%
- punkt piaskowy ok. 35%
- łączna ilość cementu i kruszywa frakcji 0,25 mm – max. 450 kg/m<sup>3</sup>
- konsystencja na placu budowy: S3, opad stożka Abrahamsa ok. 12 cm
- bez dodatku popiołów lotnych

**Pytanie nr 51:**

Proszę o podanie parametrów technicznych drzwi oraz ościeżnic przywołanych w SIWIOR z podaniem ilości oraz miejsca ich montażu.

**Odpowiedź:**

Skrzydła drzwiowe okleinowane z ościeżnicą, wyposażone w zamki z wkładką patentową, z podcięciami wentylacyjnymi – 3 sztuki (po 1 szt. w wejściach do w-c) drzwi do toalet zamykane tylko od wewnątrz, systemowe, w komplecie ze ściankami – 6 sztuk (po 2 w w-c).

**Pytanie nr 52:**

Proszę o jednoznaczne określenie ilości warstw farby jakie należy przyjąć do wyceny 2 czy 3. W jednym z dokumentów wskazujecie Państwo konieczność trzykrotnego malowania w innym dwukrotnego.

**Odpowiedź:**

Przewidziano trzykrotne malowanie.



**Pytanie nr 53:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu SIWIOR mówiącym o konieczności wykonania robót kowalsko - ślusarskich. Proszę o wskazanie robót kowalsko - ślusarskich wraz z określeniem ich parametrów oraz wskazanie miejsca w kosztorysie gdzie należy ująć ich koszt.

**Odpowiedź:**

Koszty należy ująć w poz. 31 TER (Roboty Budowlane) Osadzenie drzwiczek i krtek.

**Pytanie nr 54:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu SIWIOR mówiącym o konieczności montażu baterii mosiężnych. Proszę o podanie parametrów technicznych celem dokonania poprawnej wyceny.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć baterie ściennie z głowicami kulowymi chromowane.

**Pytanie nr 55:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu SIWIOR mówiącym o konieczności montażu misek ustępowych. Proszę o podanie parametrów technicznych celem dokonania poprawnej wyceny.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć miskę ustępową ceramiczną, białą, mocowaną do podłogi.

**Pytanie nr 56:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu SIWIOR mówiącym o konieczności montażu umywalek. Proszę o podanie parametrów technicznych celem dokonania poprawnej wyceny.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć umywalki ceramiczne, białe, mocowane do ściany z półnogą, o min szerokość 55-60 cm.

**Pytanie nr 57:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu SIWIOR mówiącym o konieczności montażu umywalek. Proszę o podanie parametrów technicznych celem dokonania poprawnej wyceny.

**Odpowiedź:**

jak w odpowiedzi nr 56.

**Pytanie nr 58:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności co do oczekiwań Zamawiającego w części opisowej oczekiwaniem Zamawiającego jest montaż rur spustowych z PCV natomiast w TERRB poz. 34 wskazuje na rury spustowe z blachy tytan cynk. Proszę o jednoznaczne określenie co należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć ryny z blachy tytan-cynk, rury spustowe PCV - poprawiono opis w TER poz.34 (Roboty Budowlane).

**Pytanie nr 59:**

Dokumentacja techniczna zakłada możliwość iż na etapie wykonawczym może dojść do sytuacji, iż podszybie windy będzie znajdowało się poniżej posadowienia fundamentów istniejących budynków. W związku z tym należy przerwać prace do czasu podania rozwiązania przez Projektanta. Proszę o informację kto poniesie koszt zabezpieczenia wykopów przed zalaniem i podmyciem skarp. Kto poniesie koszty związane z przestojem Wykonawcy. Wnioskuje o dokonanie przez Zamawiającego odkrywki i wyeliminowanie tego ryzyka. W przypadku odmowy proszę o wskazanie pozycji kosztorysowej w której należy przewidzieć te koszty.

**Odpowiedź:**

Roboty ziemne zostały uwzględnione w TER poz.1.Koszt zabezpieczenia wykopu i odprowadzenia wód opadowych leży po stronie Wykonawcy. Nie zakłada się przestoju w trakcie wykonywania prac. W przypadku wystąpienia robót dodatkowych zostaną one rozliczone na podstawie odrębnej umowy.

**Pytanie nr 60:**

Załączony przez Zamawiającego opis windy jest niewystarczający do dokonania poprawnej wyceny. Proszę o podanie max. udźwigu oraz podanie parametrów technicznych

(standardów) wykończenia kabiny z czego ma być wykonany sufit, ściany, podłoga itp. Czy mają być poręcze wewnątrz windy, czy ma być lustro, czy ma być wewnętrzna sygnalizacja wizualna i dźwiękowa informująca gdzie znajduje się winda. Proszę o podanie informacji jak ma zachowywać się układ dźwigowy w przypadku pożaru. Czy na poszczególnych piętrach ma być sygnalizacja informująca o tym gdzie znajduje się winda. Jest to podstawowy przedmiot postępowania przetargowego więc oczekiwania co do tego elementu powinny być bardzo precyzyjne.

Z uwagi na znaczącą ilość rozbieżności oraz fatalne przygotowanie materiałów rodzących duże wątpliwości co do oczekiwań, a co za tym idzie niedające rzetelnego porównania ewentualnych ofert Wykonawców wnioskuję o przesunięcie terminu składania ofert o 30 dni. Proszę o potwierdzenie otrzymanych pytań.

**Odpowiedź:**

Parametry techniczne

Udźwig: 900 kg

Ilość osób: 12

Ilość przystanków: 6

**Kabina:**

wymiary SxGxH 1100 x 1900 x 2100 mm

ilość wejść 3

wykonanie panel sterowy: stal nierdzewna

panele kabiny: stal nierdzewna

podłoga: PVC

lustro: ½ ściany

oświetlenie: jarzeniowe

wymiary SxH 900 x 2000 mm

rodzaj: teleskopowe

materiał: stal nierdzewna

wyposażenie w 1 poręcz

**Wymiary szybu:**

podszybie: 1300 mm

nadszybie: 3590 mm

szerokość: 1760mm

głębokość: 2430 mm

Prędkość: min. 0,52 m/s

Rodzaj napędu: hydrauliczny

a) Wymagana wewnętrzna sygnalizacja tylko wizualna określają położenie windy. Na poszczególnych piętrach nie jest wymagana sygnalizacja lokalizacji windy. W razie pożaru wymagany zjazd awaryjny do poziomu przyziemia.

**Pytanie nr 61:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę o wydanie terminu na wykonanie zadania o 30 dni ze względu na okres wakacyjny i wydłużony termin oczekiwania na wyprodukowanie urządzenia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę wydłużenia terminu wykonania zadania o 10 dni.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis SIWZ, Rozdział III pkt 4d i otrzymuje on brzmienie:

d) Termin zakończenia robót budowlanych i montażowych – do dnia **10.10.2015r.**

Pozostałe zapisy w Rozdziale III pkt 4d SIWZ pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 62:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu realizacji pn. jw. Uwzględniając proces technologiczny, parametry wiązania betonu, itp. określony termin jest mocno oderwany od rzeczywistości.

Ponadto informuje, że miesiąc sierpień jest miesiącem przerwy urlopowej u dostawców europejskich podzespołów dźwigowych osobowych.

W związku z powyższym wnosimy o wydłużenie terminu realizacji zadania co najmniej do 30.10.2015r.

**Odpowiedź:**

jak w odpowiedzi nr 61

Na stronie: [bip.wrota.lubuskie.pl/umgorzow](http://bip.wrota.lubuskie.pl/umgorzow) Zamawiający załącza Projekt Budowlano – Wykonawczy wraz ze Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zmodyfikowane Tabele Elementów Rozliczeniowych.

Zamawiający **przedłuża termin składania ofert do dnia 13.07.2015r. do godz. 10.00**  
Publiczne **otwarcie ofert** nastąpi w dniu: **13.07.2015r o godz. 10:30** w siedzibie  
Zamawiającego w Urzędzie Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, Sala **201**.

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

*Jacek Wójcicki*