

Ldz. 1717/DZP/2019

Olsztyn, dnia 13.08.2019 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 308/2018/PN/DZP realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa budynku Wydziału Prawa i Administracji oraz Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego przy ul. Warszawskiej w Olsztynie”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 17

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Pytanie nr 1: W dokumentacji technicznej wskazano materiały określonych producentów (wraz z ich szczegółowymi symbolami).

W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów również innych producentów o parametrach porównywalnych do określonych w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów innych producentów o zbliżonych parametrach.

Pytanie nr 2: W dokumentacji technicznej wskazano system zabudowy pomieszczeń sanitarnych (sanitariaty) jak system ATJ-Basic COMPACT wsparty na specjalnych podporach firmy ATJ lub równoważnej. Wskazane przez Projektanta rozwiązanie jest najdroższym wśród systemów stosowanych do tego typu zabudów.

W związku z tym pytanie Wykonawcy brzmi następująco:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do zabudowy pomieszczeń sanitarnych w przedmiotowym obiekcie np. systemu opartego na płytach HPL, która ma zastosowanie w większości Państwa nowo wybudowanych obiektach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie zabudów z płyty HPL.

Pytanie nr 3: W dokumentacji technicznej wskazano system zabudowy sufitów podwieszanych z płyt sufitowych firmy Rigips (w części perforowanych) i o ściśle określonych wymiarach płyt.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do zabudowy sufitów w przedmiotowych obiekcie innego systemu np. firmy Rockfon (z wyłączeniem perforacji płyt i zmianą wymiarów płyt), z jednoczesnym zachowaniem wskazanych w dokumentacji paramentów technicznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów innych producentów.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wskazanej w dokumentacji projektowej technologii wykonania elewacji (okładzin elewacyjnych- klinkierowych), której zmiana zachowa podstawowe projektowe parametry techniczny i wygląd wizualny elewacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowania systemów elewacyjnych w oparciu o płytki elewacyjne innych producentów.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuszcza zmianę balustrad szklanych samonośnych na balustrady i pochwytty ze stali malowanej proszkowo lub nierdzewnej z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego lub na inny system?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pochwytty i balustrady z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego jako wykonane ze stali nierdzewnej odpowiedniej dla środowiska, w którym ma być zastosowana (wewnętrznego lub zewnętrznego).

Pytanie nr 6: Prosimy o dopuszczenie innych rozwiązań zabezpieczenia narożników ścian oraz ścian, niż firmy HEWI (np. PRODMAR lub PROMADOR)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie narożników ścian oraz ścian wykonane z płyt winylowych, akrylowych lub akrylowo – winylowych.

Pytanie nr 7: Prosimy o dopuszczenie zmiany szklenia stolarki okiennej na szkło standardowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie szkła standardowego od strony wschodniej oraz północnej wszystkich brył budynku.

Pytanie nr 8: Prosimy o dopuszczenie zamiany drzwi wewnętrznych na drzwi np. z okleiną HPL zamiast wskazanych w dokumentacji drzwi HORMANN, których wysokie parametry (np. Klasa obciążenia mechanicznego S, klasa klimatyczna III, Izolacyjność cieplna UD 2,5 W/(m²·K)) nie są konieczne w tego typu obiektach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie drzwi wewnętrznych wykonanych z okleiną HPL.

Pytanie nr 9: Prosimy o dopuszczenie innych systemów dachu odwróconego z kostka betonową, niż wskazany dla warstwy IIA. Oferent zauważa, iż nie ma konieczności stosowania kostki gr. 8 cm na CEMOLRZEM POR+ polistyren na geowłókninie DELTA GEO DRAIN QUATRO i XPS 700. Proponujemy płytki betonowe na tradycyjnych warstwach dachu odwróconego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych równoważnych rozwiązań dla warstwy IIA.

Pytanie nr 10: Prosimy o możliwość zastosowania wykładziny dywanowej płytowej lub rolowanej innego producenta, niż BALSAN BOLERO lecz o parametrach zbliżonych do ww.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie wykładzin innego producenta.

Pytanie nr 11: Prosimy o możliwość zastosowania innego systemu podłogi drewnianej, niż z desek drewnianych BARLINEK, lecz o parametrach zbliżonych do ww.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego producenta podłogi drewnianej.

Pytanie nr 12: Prosimy o możliwość wykonania innego wykończenia posadzki np. poprzez utwardzenie posadzki podsypką, niż zastosowanie żywicy typu REMMORES.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w pomieszczeniach technicznych zamianę posadzek żywicznych na posadzki utwardzane posypką.

Pytanie nr 13: Prosimy o dopuszczenie zamiany wykładziny PCV dla sal dydaktycznych, na wykładzinę np. firmy POLYFLOR lub innej o zbliżonych parametrach do wskazanej w projekcie TAPI-FLEX EXCELLENCE 65 TARKETT.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych wykładzin producentów.

Pytanie nr 14: Prosimy o dopuszczenie zastosowania papy termozgrzewalnej lub innego systemu izolacji przeciwwodnej dla izolacji podłóg na gruncie i ścian fundamentowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania zapewniające odpowiednią szczelność budynku.

Pytanie nr 15: Prosimy o dopuszczenie możliwości wykończenia słupów w holu głównym płytkami ceramicznymi zamiast płytami granitowymi.

Odpowiedź: Dopuszczamy zastosowanie płytek ceramicznych o podobnej kolorystyce.

Pytanie nr 16: Prosimy o dopuszczenie zastosowania płytek innych producentów, niż NOWA GALA, czy TUBĄDZIN lecz o parametrach zbliżonych do ww.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów innych producentów.

Pytanie nr 17: Prosimy o wskazanie, które słupy w holu głównym należy wyłożyć płytkami z granitu strzegomskiego gr. 2,5 cm. Wnosimy również o uzupełnienie przedmiarów w tym zakresie (okładziny słupów –granit strzegomski gr. 2,5 cm.

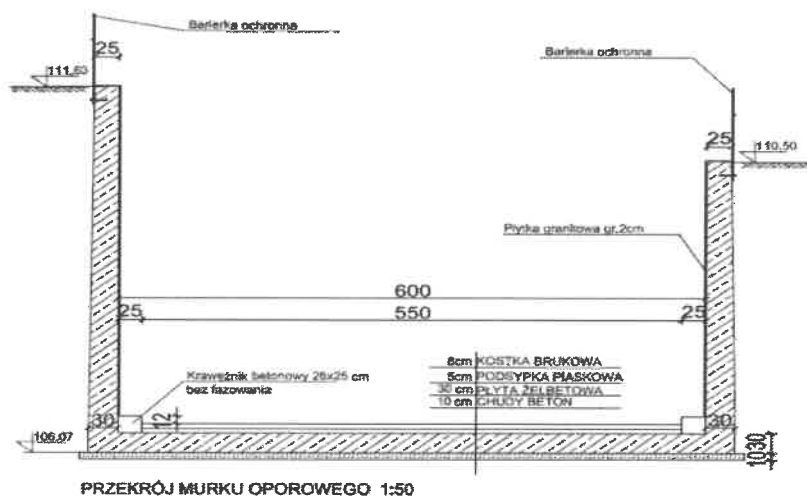
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykończenie słupów i posadzek płytkami ceramicznymi o zbliżonym wzorze oraz kolorystyce. Przedmiary są elementem pomocniczym. Wyceny należy dokonać w oparciu o dokumentację projektową.

Pytanie nr 18: SST D-01.02.04 – czy Wykonawca ma uwzględnić w ofercie koszt utylizacji materiałów pochodzących z rozbiórki : elementów dróg, ogrodzeń, przepustów.

Odpowiedź: Tak, Wykonawca ma uwzględnić w ofercie koszt utylizacji materiałów pochodzących z rozbiórki.

Pytanie nr 19: W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej prosimy o wskazanie czy na konstrukcji zjazdu do garażu podziemnego należy zastosować podsypkę piaskową zgodnie z projektem architektonicznym czy cementowo-piaskową zgodnie z projektem drogowym

1) Rys. branża architektura



2) Rys. projekt drogowy.



Odpowiedź: Proszę zastosować opornik 20x25 i ustawić na podsypce c-piask. 3 cm – wtedy zachowana będzie wysokość wystająca 12 cm.

Pytanie nr 20: Według projektu br. drogowej wzdłuż muru oporowego należy ustawić opornik betonowy 26x25 cm bez fazowania. W śród galanterii prefabrykatów betonowych nie ma krawężników betonowych o wymiarach 26x25, natomiast wg projektu br. architektonicznej krawężnik betonowy 12x25. Należy zaznaczyć że w galanterii typowych elementów drogowych nie występuje prefabrykat o wymiarze 26x25cm. Prosimy o wskazanie rozwiązania jaki należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: Proszę zastosować opornik 20x25 i ustawić na podsypce c-piask. 3 cm – wtedy zachowana będzie wysokość wystająca 12 cm.

Pytanie nr 21: Według ‘‘SST D-04.06.01 – podbudowa betonowa z betonu chudego’’ należy wykonać odcinek próbny w ilości 400 – 800 m² na dł. nie mniejszej niż 200 m. Prosimy o wskazanie czy koszt wykonania w/w odcinka próbnego należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź: Wykonanie odcinka próbnego nie wiąże się z dodatkowym zwiększeniem zakresu – wykonuje się taki odcinek na projektowanym zakresie i w razie niezgodności z parametrami betonu Wykonawca dokonuje wymiany takiego odcinka. W przypadku niewielkich zakresów trudno zatem mówić o 800 m² – w takim przypadku odcinek próbny należy zawęzić do metrażu wskazanego przez inspektora nadzoru inwestorskiego – np. „jedno poletko” dylatacji.

Nie zwalnia to Wykonawcy od badań laboratoryjnych na próbkach (sześcian 150 mm lub walec średn. 150 mm wys.300 mm).

Pytanie nr 22: Według SST 02.03.01 należy wykonać próbne zagęszczenie różnej grubości warstw nasypu o minimalnej pow. 300m² na terenie oczyszczonym z gleby, na którym układa się grunt czterema pasami o szerokości 3,5 do 4 m. Prosimy o wskazanie czy koszt wykonania w/w odcinka próbnego należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź: Zagęszczenie nasypów należy badać znanymi metodami (np. płyta statyczna 30 cm) do współcz.zagęszcz.0.97- nie ma potrzeby wykonywania próbnego – sprawdzać współczynnik zagęszczenia w nasypach wykonywanych.

Pytanie nr 23: Prosimy o uzupełnienie projektu branży sanitarnej o rzut kondygnacji +3 dla instalacji C.O.,CT,WL.

Odpowiedź: Na stronie Zamawiającego

(https://hox.uwm.edu.pl/files/dzp/Dokumentacja_techiczna.zip) znajduje się w/w rysunek.

Pytanie nr 24: Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o systemowe klapy rewizyjne o wym. 30x30 w suficie podwieszanym g-k umożliwiające dokonywanie bieżącej regulacji oraz konserwacji klimatyzatorów, zaworów regulacyjnych przepustnic wentylacyjnych itp. w niezbędnej wymaganej ilości 1250szt.

Odpowiedź: Przedmiary są elementem pomocniczym przy sporządzaniu oferty. Wyceny należy dokonać w oparciu o dokumentację projektową. Wyceny w/w klap należy dokonać w kosztorysie ofertowym.

Pytanie nr 25: Prosimy o potwierdzenie konieczności wykonania ścianek aluminiowych S1* do S15*, S17* oraz S25* z zestawienia na rys. R18 w systemie Alu EI60 na całej wysokości kondygnacji tj. od stropu do stropu.

Odpowiedź: Przegroda na całą wysokość kondygnacji musi spełniać klasę odporności ogniowej REI 60. Do stropu podwieszanego szklenie w systemie aluminiowym, powyżej przegroda z płyt GK z wypełnieniem wełną mineralną – REI 60.

Pytanie nr 26: Prosimy o potwierdzenie konieczności zbrojenia szlichty dociskowej siatką zgrzewaną fi 4 mm 10 x 10 cm.

Odpowiedź: Potwierdzamy konieczność zbrojenia szlichty dociskowej siatką zgrzewaną.

Pytanie nr 27: Prosimy o podanie specyfikacji betonu (m.in. wytrzymałość betonu), z jakiego należy wykonać szlichty dociskowe w warstwach posadzkowych oraz posadzki przemysłowe.

Odpowiedź: Beton C20/25.

Pytanie nr 28: Prosimy potwierdzenie zbrojenia jakie należy przewidzieć w podłogach na gruncie siatka fi 6 mm 10 x 10 cm.

Odpowiedź: Podłoga na gruncie w części niepodpiwniczonej - płyta h=20cm, zbrojenie Ø10 co 15 cm krzyżowo dołem i góra, beton C20/25, podłoga na gruncie w piwnicy:

-15cm płyta betonowa – zbrojenie rozproszone na podsypce piaskowej zagęszczonej mechanicznie

-hydroizolacja

-styrodur

-folia PE

-płyta betonowa zbrojona siatką fi 6mm 10x10cm

-posadzka

Pytanie nr 29: Prosimy o podanie specyfikacji technicznej styropianu zastosowanego w warstwach podłogi na stropach międzykondygnacyjnych tj. m.in. wytrzymałość na ściskanie, parametry termiczne i akustyczne.

Odpowiedź: Znajduje się na stronie Zamawiającego

(https://hox.uwm.edu.pl/files/dzp/Dokumentacja_techiczna.zip)

Pytanie nr 30: Czy w zakresie przedmiotu zamówienia i cenie oferty należy uwzględnić wyposażenie obiektu w sprzęt przeciwpożarowy (gaśnice)?

Odpowiedź: Tak. Zgodnie z opisem „Aneks przeciwpożarowy” stanowiącym załącznik do SIW-Z.

Pytanie nr 31: Czy w zakresie przedmiotu zamówienia i cenie oferty należy uwzględnić oznakowanie ewakuacyjne budynku oraz wykonanie scenariusza ppoż.?

Odpowiedź: W ofercie należy wycenić wykonanie oznakowania dróg ewakuacyjnych zgodnie z wykonanym przez Wykonawcę scenariuszem ppoż. Należy również uwzględnić wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Pytanie nr 32: Czy w zakresie przedmiotu zamówienia i cenie oferty należy uwzględnić oznakowanie pomieszczeń (tabliczki na drzwi itp.). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o schemat oznakowania pomieszczeń z opisem technicznym tabliczek.

Odpowiedź: Nie wchodzi w zakres oferty.

Pytanie nr 33: Czy wyposażenie sal audytoryjnych 01.22, 01.23 Wykonawca ma uwzględnić w ofercie?

Jeżeli tak, to prosimy o podanie zestawienia wyposażenia, które należy uwzględnić w cenie oferty i prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o opis techniczny i rysunki szczegółowe tego wyposażenia.

Odpowiedź: Każdą aulę wyposażyć należy w fotele audytoryjne w ilości zgodnej z dokumentacją rysunkową, fotel i katedrę prowadzącego. Dotyczy to również ekranów i rzutników. W załączonej dokumentacji na stronie Zamawiającego (https://hox.uwm.edu.pl/files/dzp/Dokumentacja_techiczna.zip) znajdują się opisy i rysunki tego wyposażenia.

Pytanie nr 34: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o szczegół montażu lamp w zaprojektowanych systemowych sufitach podwieszanych

Odpowiedź: Znajduje się na stronie Zamawiającego

(https://hox.uwm.edu.pl/files/dzp/Dokumentacja_techiczna.zip). Ponadto Zamawiający dopuszcza wykonanie sufitów podwieszanych w innym systemie niż zaprojektowany. Wykonawca w zależności od zaproponowanego sufitu musi dobrać zawiesia do lamp.

Pytanie nr 35: Prosimy o podanie wymiarów drabin kablowych zaprojektowanych w szachtach elektrycznych.

Odpowiedź: 300/H100

Pytanie nr 36: Prosimy o doprecyzowanie jakie informacje z systemu SSP mają być odczytywane i/lubysterowywane przez system BMS.

Odpowiedź: Podgląd systemu SSP.

Pytanie nr 37: Prosimy o określenie czy bednarka zaprojektowana na rys E-01 ma być układana na ścianie, w posadzce czy w fundamencie (czy dodatkowo ma być uziom fundamentowy poza bednarką na rysunku)?

Odpowiedź: Bednarkę należy prowadzić po ścianie na wysokości 40cm, oraz w posadzce.

Pytanie nr 38: W pom. 0022A Lab. Krym. zaprojektowano gniazda w wykonaniu EX. Prosimy o potwierdzenie, że oprawy oświetleniowe w tym pomieszczeniu należy przewidzieć również w wykonaniu EX.

Odpowiedź: Dobór gniazd zgodnie z projektem.

Pytanie nr 39: Prosimy o doprecyzowanie pojęcia 'przyłącze AV' do projektora, np. rys T-03. Czy chodzi o przyłącze HDMI, VGA, RJ?

Odpowiedź: Należy przyjąć przyłącza HDMI, VGA, RJ.

Pytanie nr 40: Prosimy o potwierdzenie że zaprojektowana ilość detektorów CO i jest wystarczająca, zgodna z przepisami oraz sztuką budowlaną.

Odpowiedź: Należy przewidzieć ilość detektorów zgodną z przepisami i sztuką budowlaną.

Pytanie nr 41: Prosimy o wskazanie sposobu informowania Państwowej Straży Pożarnej z systemu SSP.

Odpowiedź: Właściciel obiektu w porozumieniu z operatorem świadczącym usług transmisji alarmu pożarowego zobowiązany jest uzgodnić z właściwym miejscowo komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej sposób połączenia urządzeń sygnalizacyjno-

alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Państwowej Straży Pożarnej lub obiektem wskazanym przez tego komendanta.

Pytanie nr 42: W projekcie nie zostały wskazane obwody zasilające ekrany elektryczne do projektorów (jak również: zabezpieczenia tych obwodów i przyciski sterujące). Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Ekrany elektryczne należy zasilć przewodem typu **YDY 3x2,5mm** z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym **B16**.

Pytanie nr 43: Wskazana w specyfikacji parametry centrali SSP odbiegają znacząco od parametrów podanych w projekcie. Prosimy o wskazanie którą centrale należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: Należy przyjąć centralę SSP zgodnie z projektem.

Pytanie nr 44: W specyfikacji wskazano okablowanie systemu DSO światłowodami. Rozwiązanie jest sprzeczne z projektem. Prosimy o wskazanie które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: Okablowanie należy przyjąć zgodnie z projektem.

Pytanie nr 45: W specyfikacji systemu DSO wskazano inne rozwiązania niż w projekcie elektrycznym. Prosimy o wskazanie który system DSO należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: Należy przyjąć centralę DSO zgodnie z projektem.

Pytanie nr 46: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych słupów oświetleniowych niż aluminiowe?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga słupów aluminiowych.

Pytanie nr 47: Prosimy o wskazanie czy pod drogami mają być układane rury DVK czy grubościennne SRS dla instalacji elektrycznych i teletechnicznych ?

Odpowiedź: Pod drogami należy układać rury SRS.

Pytanie nr 48: Prosimy o podanie jakim kablem zasilć rozdzielnię RG-POŻ. Występuje rozbieżność jeśli chodzi o opis i schemat.

Odpowiedź: Należy użyć przewodu typu **NXHX 5x25mm²** zgodnie ze schematem RG.

Pytanie nr 49: Proszę o podanie czasu podtrzymania dla UPS 30 kVA - rys. - Schemat ideowy zasilania UPS nr E-67

Odpowiedź: 15 minut.

Pytanie nr 50: Prosimy o wskazanie rodzaju farby do malowania sufitów.

Odpowiedź: Farba lateksowa.

Pytanie nr 51: Prosimy o dodanie do przedmiarów robót o pozycji dotyczącej wymiany wskazanego w geologii gruntu nienośnego występującego pod projektowanymi drogami ilości 4125 m³, uwzględniająca wywóz gruntów nienośnych oraz dowóz pospółki na wymianę.

Odpowiedź: Przedmiary są elementem pomocniczym. Ilości proszę przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 52: Prosimy o dodanie do przedmiarów robót pozycji dotyczącej wymiany wskazanego w dokumentacji gruntu nienośnego zgodnie z rys. k1-rzut-fundamentów ilości 2800 m³, uwzględniająca wywóz gruntów nienośnych oraz dowóz pospółki i kruszywa na wymianę.

Odpowiedź: Przedmiary są elementem pomocniczym. Wyceny proszę dokonywać na podstawie dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 53: „Czy w związku z podziałem budynku na różne strefy pożarowe stolarkę zewnętrzną na granicach stref należy wykonać w odporności ogniowej EI60? Jeżeli tak to prosimy o przekazanie rzutów i zestawień stolarki z uwzględnieniem zmiany .”

Odpowiedź: Rysunki znajdują się na stronie Zamawiającego
(https://hox.uwm.edu.pl/files/dzp/Dokumentacja_techiczna.zip)

Pytanie nr 54: Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót dotyczących w zakresie wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź: Przedmiary są elementem pomocniczym. Wyceny proszę dokonywać na podstawie dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 55: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o szczegół włączenie przyłącza kanalizacji deszczowej do istniejącego kolektora fi800 w ul. Warszawskiej.

Odpowiedź: Zapisy w dokumentacji są wystarczające, aby takie włączenie wykonać.

Pytanie nr 56: Prosimy o doprecyzowanie, czy na górze okładziny ściany z płytek ceramicznych należy zastosować listwę zakończeniową (wykończeniową). Jeśli tak, to prosimy o podanie rodzaju ww. listwy i dodanie tej pozycji po przedmiarze robót tj. montaż listwy w ilości 657,20 mb listwy.

Odpowiedź: Nie stosować listew zakończeniowych. Płytki montujemy bez listew, w narożach należy płytki sfazować.

Pytanie nr 57: Prosimy o potwierdzenie, że w holu głównym (pomieszczenie 00.2) oraz w wiatrołapach (pomieszczenie 00.35 i 00.36) wykończenie posadzki należy wykonać w postaci płyt z granitu strzegomskiego wypalonego koloru czerwonego gr. 2,5 cm na zaprawie klejowej zgodnie z rysunkiem nr 47 „Arannżacja wnętrz parter”. Jeśli tak prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarowych w w/w zakresie.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią w pyt. Nr 17.

Pytanie nr 58: Prosimy o przekazanie przedmiarów Robót dla kładki pieszej do centrum konferencyjnego.

Odpowiedź: Przedmiary są elementem pomocniczym. Wyceny proszę dokonywać na podstawie dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 59: Zdaniem Oferenta, w dokumentacji projektowej brak jest rozwiązania dylatacji kładki dla pieszych przy budynku, czy Zamawiający przewiduje wykonanie dylatacji dla obiektu mostowego w celu prawidłowej eksploatacji ?

Odpowiedź: Jeżeli zdaniem Oferenta jest to konieczne do wykonania proszę uwzględnić to w ofercie.

Pytanie nr 60: Po wizji w terenie i przeanalizowaniu warunków gruntowych Oferent zwraca uwagę na brak odpowiedniego posadowienia podpór obiektu inżynierskiego – kładki dla pieszych. Czy w związku z powyższym Zamawiający przewiduje wykonanie specjalistycznych prac fundamentowych dla prawidłowego i bezpiecznego posadowienia kładki?

Odpowiedź: Jeżeli zdaniem Oferenta jest to niezbędne dla prawidłowej realizacji zadania prosimy o uwzględnienie tego w ofercie.

Pytanie nr 61: W projekcie budowlanym mur M5 zaprojektowany został jako konstrukcja żelbetowa monolityczna natomiast w projekcie wykonawczym konstrukcja z grodzić stalowych. Prosimy o wskazanie według technologii której dokumentacji należy wycenić i zrealizować mur M5 oraz prosimy o przekazanie rysunków szczegółowych konstrukcji muru w przypadku wykonania wg. projektu wykonawczego.

Prosimy o przekazanie przedmiarów Robót dla muru M5.

Odpowiedź: Rysunki znajdują się na stronie Zamawiającego
(https://hox.uwm.edu.pl/files/dzp/Dokumentacja_techiczna.zip)

Pytanie nr 62: W SST D - 09.01.01 Zieleń drogowa – trawniki i nawierzchnie z darniny istnieje zapis w pkt. 5.3. Boisko z darni . Prosimy o informacje czy Zamawiający zamierza w ramach tej realizacji wykonać boisko z darni. Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiarów w powyższym zakresie.

Odpowiedź: Błąd w opisie.

Pytanie nr 63: Prosimy o przedstawienie rysunków z przekrojami podłużnymi dla wszystkich murów oporowych.

Odpowiedź: Rysunki znajdują się na stronie Zamawiającego
(https://hox.uwm.edu.pl/files/dzp/Dokumentacja_techiczna.zip)

Pytanie nr 64: Na rysunkach konstrukcyjnych murów oporowych brakuje rysunków zbrojenia podłużnego. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w celu prawidłowego oszacowania kosztów.

Odpowiedź: Rysunki znajdują się na stronie Zamawiającego
(https://hox.uwm.edu.pl/files/dzp/Dokumentacja_techiczna.zip)

Pytanie nr 65: Oferent zwraca uwagę na rozbieżności projektu wykonawczego w stosunku do zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę 473/2015, a w szczególności:

- długość muru oporowego M1 jest różna,
- długość muru oporowego M5 oraz technologia wykonania jest różna
- brak muru M6 na Projekcie Budowlanym

Zwracamy się z prośbą o wskazanie podstawy prawnej do prawidłowej wyceny Przedmiotu Zamówienia. Z pozwolenia na budowę 473/2015 z dnia 30.09.15 r. wynika, że w/w elementy można zrealizować wyłącznie zgodnie z projektem budowlanym

Odpowiedź: W projekcie budowlanym zagospodarowania terenu znajdują się mury oporowe będące podstawowym elementem tego zagospodarowania. Uszczegółowienia zawarte w projekcie wykonawczym są według kwalifikacji projektanta zmianą nieistotną i nie wymagają dodatkowego pozwolenia na budowę.

Pytanie nr 66: Czy oferta ma zawierać koszt wyposażenia toalety ogólnodostępnych w lustro, dozowniki mydła, szczotki wc, uchwyty na papier toaletowy, dozowniki na ręczniki papierowe, suszarki elektryczne do rąk, haczyki, kosze na śmieci etc.? Jeśli tak, prosimy o specyfikację materiałową oraz zestawienie ilościowe.

Odpowiedź: Tak, oferta ma zawierać koszt wyposażenia toalet.

Zestawienie ilościowe:

- lustro – 85 sztuk
- kosz 12l – 30 sztuk
- kosz 3l – 44 sztuki
- pojemnik na papier toaletowy – 77 sztuk
- szczotka do wc – 77 sztuk
- dozownik do mydła- 85 sztuk
- suszarka do rąk – 35 sztuk
- pojemnik na ręczniki papierowe – 35 sztuk

Pytanie nr 67: Czy oferta ma uwzględniać koszt wykonania informacji wizualnej? Jeśli tak prosimy o przekazanie rysunków i specyfikacji w w/w zakresie.

Odpowiedź: Nie, oferta ma nie uwzględniać koszt wykonania informacji wizualnej.

Pytanie nr 68: Czy oferta ma zawierać koszt wykonania logo uczelni widocznego na widokach elewacji pół nocnej (rys nr 38) oraz elewacji wschodniej (rys nr 40)? Jeśli tak, prosimy o specyfikację materiałową oraz rysunki techniczne.

Odpowiedź: Nie, oferta ma nie zawierać koszt wykonania logo uczelni.

Pytanie nr 69: Czy oferta ma zawierać koszt podkonstrukcji pod pnącza (widok elewacji południowej rys. nr 41 oraz widok elewacji wschodniej rys. nr 40)? Jeśli tak prosimy o specyfikację materiałową oraz rysunki techniczne.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 70: Czy oferta ma zawierać koszt nasadzeń pnączy pokazanych w widoku elewacji południowej rys. nr 41 oraz elewacji wschodniej rys. nr 40?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 71: Czy oferta ma zawierać dostawę i montaż elementów DFA? Jeśli tak to prosimy o specyfikację materiałową oraz określenie ilości.

Odpowiedź: Oferta ma zawierać dostawę i montaż elementów DFA.

"ZANO" ŁAWKA DOMINO 60 02.440.2 – szt. 29

"ZANO" STÓŁ SIMPLE 13.024 - szt. 3

"ZANO" ŁAWKA SIMPLE 02.024.1 – szt. 7

Siedzisko PLUSTCOLLECTION Gumball kolor biały mat- szt. 16

Stolik PLUSTCOLLECTION Gumball kolor biały mat- szt. 4

Parasol Litex Garden Rio 3x3m - szt.4

Pytanie nr 72: Miski ustępowe należy wykonać:

a) Zgodnie z STWiOR UWM ST-02 INSTALACJE WEWNĘTRZNE.pdf - Miski ustępowe wiszące zabudowa na stelażu

b) Typu „kompakt” zgodnie z rysunkami rzutów branży architektonicznej oraz przedmiarami przekazanymi przez Zamawiającego;

Jeśli odpowiedź a) prosimy o przekazanie rzutów branży architektonicznej z wysowanymi przedściankami stelażu i podaniem wysokości zabudowy.

Odpowiedź: Wykonać zgodnie z STWiOR UWM ST-02 INSTALACJE WEWNĘTRZNE.pdf - Miski ustępowe wiszące zabudowa na stelażu. Rzuty z uwzględnieniem w/w elementów znajdują się na stronie zamawiającego. Wysokość zabudowy – do sufitu.

Pytanie nr 73: W odniesieniu do rysunku nr 14 branży architektoniczno-budowlanej (Zestawienie stolarki okiennej). Konstrukcje okienne: O1*,O3*,O4*,O5*,O6*,O7* zostały zaprojektowane jako okna uchylno - rozwierne o odporności ogniowej EI60. Nie ma możliwości utrzymania klasy EI60 przy takim sposobie otwierania okien aluminiowych. Prosimy o przeprojektowanie powyższego rozwiązania i informację, czy powyższe okna przyjąć jako:

a) FIX - witryny stałe;

b) tzw. okna techniczne czyli konstrukcję wykonaną na profilach drzwiowych (będzie się różniła wizualnie od profili okiennych – szersze profile)

Odpowiedź: O3* - okno napowietrzające klatkę schodową, musi być otwierane. Pozostałe okna ppoż. przyjąć jako stałe.

Pytanie nr 74: W odniesieniu do rysunku nr 14 branży architektoniczno-budowlanej (Zestawienie stolarki okiennej) nie ma możliwości wykonania poniższych konstrukcji z utrzymaniem niepodzielnej powierzchni szklenia dla klasy odporności ogniowej EI60. Prosimy o przeprojektowanie poniższych rozwiązań:

1. Pozycja O4* - należy wprowadzić podział poziomy;

2. Pozycja O2* - należy dokonać podziału pionowego.

Odpowiedź: Pytanie zadane bez sprawdzenia zestawienia stolarki. Na stronie Zamawiającego (https://hox.uwm.edu.pl/files/dzp/Dokumentacja_techiczna.zip) znajdują się rysunki

Pytanie nr 75: W związku z rozbieżnościami w dokumentacji branży architektonicznej i brakiem informacji dotyczącej płyty posadzki garażu w branży konstrukcyjnej, prosimy o informację jakiej grubości w/w płytę należy wykonać:

a. gr. 20 cm wg ozn. IA przekrój D-D

b. gr. 10 cm wg ozn ID przekrój A-A

Odpowiedź: : Posadzka w garażu wg oznaczenia ID:

- posadzka przemysłowa
- 10 cm - płyta betonowa C20/25 zbrojona siatką z prętów Ø6mm o oczkach 100x100 mm
- folia
- styrodur 10 cm
- izolacja przeciwwodna wg Mapei
- 15 cm beton C20/25 zbrojony zbrojeniem rozproszonym
- podsypka piaskowa 30cm zagęszczona mechanicznie

Klasa betonu C20/25

Pytanie nr 76: Czy należy wycenić materiały i urządzenia ściśle wg podanych producentów (np. klapy, stolarka, bramy)?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i urządzeń innych producentów o zbliżonych parametrach.

Pytanie nr 77: Wg rysunku dachu i opisu jest 2 szt. wyłazu 90x90 cm i 4 szt. wyłazu 90x160 cm. W przedmiarze jest 4 szt. wyłazów dachowych ze schodami ROTO. Prosimy o podanie właściwych ilości i rodzajów wyłazów.

Odpowiedź: Przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 78: Czy na klatkach schodowych również przewiduje się balustrady z wypełnieniem szklanym?

Odpowiedź: Udzielono już odpowiedzi na temat balustrad –pyt. nr 5.

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha

.....
(podpis osoby upoważnionej)

*Sporządzili: mgr Zygmunt Bartnikowski
mgr inż. Tomasz Szczygłowski
mgr inż. Zbigniew Stachurski
mgr inż. Grzegorz Zamyślewski*

