

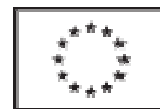


**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WSL 2007-2013

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

Ul. Bankowa 12, 40- 007 KATOWICE

NIP 634-019-71-34; REGON 000001347

Katowice, dn. 13 .03.2009 r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr RU/RB/01/09 na „Budowę budynku Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej Uniwersytetu Śląskiego i Akademii Ekonomicznej”.

realizowanego w ramach Projektu wynikającego z umowy nr UDA-RPSL.06.01.00-00-001/08-00 współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WSL 2007-2013, Priorytet nr VI „Zrównoważony rozwój miast” Działanie 6.1. Wzmacnianie regionalnych ośrodków wzrostu.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące w/w postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Drzwi w węzłach sanitarnych oznaczono na rzutach kondygnacji i symbolem **D9** (rzut piwnicy rys. nr A/4.II.01; rzut parteru rys nr A.4.II.02; rzut 1 pietra + 5,60 rys nr A/4.II.03; rzut 2 pietra +9,80 rys nr A/4.II.04; rzut 3 pietra + 14,00 rys nr A/4.II.05; rzut 4 pietra + 17<50 rys nr A/4.II.06), natomiast te same drzwi na rysunkach szczegółowych sanitariatów, oznaczono symbolem **D8**)sanitariat A-G poziom -4,10 rys nr A/4.V.05.01; parter sanitariaty A1-N1 rys nr A/4.V.05.02; parter sanitariaty A2-12 poz. ±+5,60; + 9,80; +14,00 rys nr A/4.V.05.03; sanit. A3-H3 poz. + 5,60; +9,80 rys nr A/4.V.05.04; sanitariat A4-L4 poz. +17,50 rys nr A/4.V.05.05). W/w nieścisłość dotyczy następujących pomieszczeń: 0.11-WC; 01.09 – WC-K; 01.11 – WC-M; 01.12 – WC-PRAC.K; 01.13 – WC-PRAC.M; 01.26- WC-PRACK.K; 01.38 – WC-PRAC.M; 2,19- WC-CZYTEL.K;2.20 – WC-CZYTEL.M; 2.25- WC-PRAC.K; 2.24 – WC-PRAC.M; 3.15 – WC-CZYTEL.K;3.16 – WC-CZYTEL.M; 3.20 – WC-PRAC.M; 3.21 – WC_PRAC.K; 4.18 - WC_PRACOW.M; 4.20 – WC-PRACOW.K; 5,09 – WC-PRACO.K;5.10 – WC-PRAC.M.

Prosimy o podanie właściwego oznaczenia drzwi oraz o korektę ilości w przedmiarze (poz.3.7) i w zestawieniu stolarki rys nr A/4.VII.05.02.

Odpowiedź:

Na rysunkach sanitariatów błędnie wpisano oznaczenie D8 dla wszystkich drzwi do sanitariatów – powinno być D9, zgodnie z rysunkami na rzutach . Drzwi oznaczone D8 są jedynie w pomieszczeniach WC dla niepełnosprawnych . Ilości drzwi należy przyjąć zgodnie z zestawieniem stolarki na rys A/4.VII.05.02. – w załączeniu.

Pytanie nr 2:

Drzwi wewnątrz pomieszczenia 0.11-WC (rzut piwnic rys nr A/4.II.01) oraz do pomieszczenia 2.21-POM.PRAC.CZYT (rzut I pietra + 5,60 rys nr A/4.II.03) **nie posiadają żadnego oznaczenia.**

Prosimy o podanie symbolu dla tych drzwi oraz o korektę ilości w przedmiarze (poz.3.7) i w zestawieniu stolarki rys nr A/4.VII.05.02.

Odpowiedź:

Drzwi w pomieszczeniu 0.11 WC powinny mieć oznaczenie D9 , a drzwi do pomieszczenia 2.21 – Pom . orac. Czyt. Powinny mieć oznaczenie D 11 . Oboje drzwi zostały ujęte w zestawieniu stolarki na rys nr A/4 . VII . 05.02.- w załączeniu.

Pytanie nr 3:

W zestawieniu drzwi (rys nr A/4.VII.05.02) na poziomie I piętra podano dla drzwi D11 ilość **2 szt.**, tymczasem na rzucie (rzut I piętra -5,60 rys. A/4.II.03) oznaczono tylko **1 szt.** Drzwi D11 – do pomieszczenia nr 2.26. Prosimy o podanie właściwej ilości w przedmiarze (poz. 3.7) i zestawieniu stolarki rys. nr A/4/VII/05/02.

Odpowiedź:

Nieoznaczone drzwi do pomieszczenia 2.21 mają nr D 11 , a co zatem idzie na poziomie +5.60 jest dwoje drzwi D11 co jest zgodne z zestawieniem stolarki na rys A/4.VII.05.02.

Pytanie nr 4:

W zestawieniu drzwi PPOŻ (rys. nr A/4.VII.05.01) na poziomie i piętra i 2 piętra podano dla drzwi DP4 ilość 1 szt., tymczasem na rzutach (rzut 1 piętra + 5,60 rys nr A/4>II.03 i rzut 2 piętra + 9,80 rys nr A/4>II.04) oznaczono 2 szt. Drzwi DP4 – w osi B i osi H. Prosimy o podanie właściwej ilości w przedmiarze (poz. 3.7) i zestawieniu stolarki rys nr A/4/VII.05.01.

Odpowiedź:

W zestawieniu drzwi A/4.VII.05.01 ilość drzwi jest prawidłowa – po 2 szt. na pierwszym i drugim piętrze w/w rys w załączeniu.

Pytanie nr 5:

W zestawieniu drzwi PPOŻ (rys nr A/4. VII.05.01) na poziomie 3 piętra podano dla drzwi DP6 ilość 1 szt., tymczasem na rzucie (rzut 3 piętra +14.00 rys nr A/4.II.05) nie ma drzwi o symbolu DP6. Prosimy o podanie właściwej ilości w przedmiarze (poz. 3.7) i w zestawieniu stolarki okiennej rys nr A/4.VII.05.01.

Odpowiedź:

Drzwi do pomieszczenia 4.16 pom.tech. powinny mieć odporność ogniową i być oznaczone na rzucie piętra zamiast D9 symbolem DP^ zgodnie z zestawieniem drzwi pożarowych A/4.VII.05.01 . Tym samym należy odjąć jedno drzwi D9 z ilości drzwi na poziomie +14.00. Czyli drzwi D9 na poziomie powinno być 5 szt.- rys w załączeniu.

Pytanie nr 6:

W zestawieniu drzwi (rys nr A/4.VII.05.02) na poziomie 5 piętra dla drzwi D11 ilość 0 szt., tymczasem na rzucie (rzut 5 piętra +21,00 rys nr A/4.II.07) oznaczono 1 szt. Drzwi D11 – w osi C. Prosimy o podanie właściwej ilości w przedmiarze (poz. 3.7) i zestawieniu stolarki rys nr A/4.VII.05.02

Odpowiedź:

Drzwi D11 występują na 5 piętrze – szt 1 . Załączamy poprawione zestawienie drzwi – rys A/4.VII.05.02.

Pytanie nr 7:

W zestawieniu drzwi PPOŻ (rys nr A/4.VII.05.01 na poziomie 5 piętra podano dla drzwi DP1 ilość 0 szt., tymczasem na rzucie (rzut 5 piętra +21,00 rys nr A/4.II.07 oznaczono 2 szt. Drzwi D11 – w osi B. Prosimy o podanie właściwej ilości w przedmiarze (poz. 3.7) i w zestawieniu stolarki rys nr A/4.VII.05.01.

Odpowiedź:

Drzwi DP1 są policzone prawidłowo w zestawieniu stolarki na rys A/4.VII.05.01.(12 szt. jest prawidłowe) Jedynie brak jakiegokolwiek liczby w okienku zestawienia 5 piętra jest niedopatrzaniem . Należy wpisać cyfrę 1 w drzwiach lewych i 1 w drzwiach prawych. Załączamy poprawione zestawienie drzwi – rys A/4.VII.05.01.

Pytanie nr 7:

Drzwi D1 opisane jako BKT System mają wymiary 218x370 cm. Maksymalna wysokość drzwi BKT zgodnie z dopuszczeniami to 300 cm (wysokość ościeżnicy). Dla innych systemów drzwiowych również graniczą wysokością ościeżnicy jest wymiar ok. 300 cm (+ dodatkowe ograniczenie na wysokość skrzydła – światło otworu – ok. 275 cm). Czy w związku z tym, Zamawiający dopuszcza zastosowanie drzwi o wysokości 300 cm + dodatkowe zaświatło, tak aby łączna wysokość otworu wynosiła 370 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający zezwala na takie rozwiązanie .

Pytanie nr 8:

Marki i kotwy. Na rysunkach K/4.III.071 i K/4.IV.57 pokazano różne kształty obrzeży stropu nad V kondygnacją. Prosimy o wyjaśnienie, który rysunek jest prawidłowy oraz wprowadzenie ewentualnych korekt do ilości i masy kotew na obrzeżach stropu.

Odpowiedź:

Prawidłowy jest rys K/4.IV.57.Ilość i masa kotew na obrzeżach stropu w przedmiarze była przyjmowana wg tego rys. i nie wymaga korekty.

Pytanie nr 9:

Marki i kotwy. Na rysunku K/4.II.01 pokazano rozmieszczenie kotew Ka-1 w pilastrach zewnętrznych ścian żelbetonowych (łącznie 28 szt.). Kotwy te służą do zakotwienia skrajnych słupów żelbetonowych parteru. Na rysunku K/4.I/17 pokazano rysunek kotew Ka-1 jednak służących do zakotwienia wewnętrznych słupów piwnic (kotwy zabetonowane w płycie fundamentowej – również 28 szt.). W pozycji 2.2.2.4 przedmiaru ujęto dostawę i montaż 28 sztuk kotew Ka-1 w stopie nad piwnicami. Prosimy o wyjaśnienie, gdzie ujęto kotwy w zabetonowane w płycie fundamentowej i ewentualne skorygowanie przedmiaru.

Odpowiedź:

Kotwy Ka-1 do zabetonowania w płycie fundamentowej w ilości 28 szt. ujęto w poz. 2.1.7.

Pytanie nr 10:

Marki i kotwy. Gdzie w przedmiarze ujęto masę trzpieni montażowych pokazanych na rysunku K/4.IV.62. Ich ilość powinna być naszym zdaniem równa 1596 szt. O łącznej masie ok. 511 kg. Uwzględniając dodatkowe kotwy Ka-1 oraz trzpienie montażowe łączna masa kotew z poz. 2.2.4.4., 2.3.3.5., 2.4.3.4., 2.5.3.4., 2.6.3.4.,2.7.3.4.,2.8.3.4. – w wersji stropu nad V kondygnacją wg tomu IV konstrukcji – powinna wynosić zamiast obecnych 4,5158 t około 5,61 t. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiarów.

Odpowiedź:

Trzpienie montażowe $\phi 12$ przedstawiono na rys nr K/4.IV.62 są elementami do wielokrotnego użytku i służą jedynie do zablokowania prefabrykatu do czasu wykonania spawania. Później są zdejmowane i używane do montażu następnych prefabrykatów.

Bez masy trzpieni masa kotew wraz z kotwami Ka-1 poz. 2.2.4.4 i 2.1.7 wynosi 4859,8 kg.

Pytanie nr 11:

Marki i kotwy. Na rysunku A/4.III.62 detal „2” pokazano pod fasadą L80x120x10 ocynkowany. Czy kątownik ten występuje tylko w miejscu, gdzie na parterze jest fasada, czy też – jak w przedmiarze w poz. 2.3.1.8 – na całym obwodzie cokołu. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Kątownik 80 x 120 x 10 ocynkowany występuje w miejscu, gdzie na parterze jest fasada aluminiowa, czyli na dł. 116 mb i do tej wartości należy skorygować przedmiar.

Pytanie nr 12:

Z rysunków A/4.II.10, A/4.III.03.01 przekrój A-A, K/4.IV.53 oraz rysunkach zestawczych ścian prefabrykowanych z części konstrukcyjnej tom IV oznaczonych A/4.IV.01 i A/4.IV.02 wynika, że nad fasadami mają być umieszczone elementy prefabrykowane wiszące jedynie na kotwach K4 bez dodatkowej stabilizacji i podparcia (co prawda w osiach 1, 7 i I fasady umieszczone są w osi ścian, ale z dokumentacji nie wynika, że zastosowani w nich dodatkową konstrukcję stalową służącą do podparcia prefabrykatów oraz do przeniesienia obciążeń na długości fasad prefabrykaty wiszą tylko i wyłącznie na kotwach K4). W pozycji 2.3.2.3 przedmiaru ujęto 2380 kg dodatkowych konstrukcji stalowych podtrzymujących fasadę, lecz nie pokazano żadnych detali i chociażby schematu rozwiązania. Prosimy o wyjaśnienia w tej sprawie oraz dostarczenie rozwiązania projektowego podparcia fasad i elementów prefabrykowanych nad nimi oraz ewentualna korektę przedmiarów.

Odpowiedź:

Prefabrykaty P-2.1, P-2.6 nad fasadami nie wiszą na kotwach K-4. Kotwy K-4 służą do stabilizacji prefabrykatów i zabezpieczają je przed działaniem sił poziomych. Obciążenia pionowe są przenoszone przez kotwy K-3 (osadzone w prefabrykatkach) przyspawane do kotew K-6 osadzonych w stropie, co zostało przedstawione na rys K/4.IV.51 i K/4.IV.62.

Pytanie nr 13:

Posadzki z parkietu. Prosimy o wyjaśnienie czy są specjalne wymagania co do sposobu układania parkietu (wzoru) oraz jakie należy zastosować wykończenie parkietu (rodzaj lakieru.).

Odpowiedź:

Parkiet przemysłowy należy układać z przesunięciem poszczególnych listewek w tzw. „cegiełkę”. Parkiet po ułożeniu należy uzupełnić masą szpachlową, następnie wykonać drobny szlif 100 – 120, pokryć lakierem podkładowym np. firmy Pallman lub Ibona, a następnie polakierować min 2 krotnie lakierem półmatowym poliuretanowym, dwuskładnikowym, antypoślizgowym z atestem higienicznym.

Pytanie nr 14:

W dalszym ciągu zamawiający nie dostarczył opisu do projektu Architektury. Trudno mówić o opracowaniu rzetelnej oferty przy niekompletnym opisie zamówienia. Ponownie prosimy o dostarczenie brakujących opisów.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź z dnia 23.02.2009 r. pyt. Nr 22.

Pytanie nr 15:

W przedmiarze wewnętrznych instalacji sanitarnych zabezpieczenie antykorozyjne zastały uwzględnione tylko przy dziale 6. Instalacja zasilania nagrzewnic wentylacyjnych. Brak koniecznych robót antykorozyjnych dla pozostałych instalacji dla wewnętrznych. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamieszczamy uzupełnienie do przedmiarów.

Pytanie nr 16:

W zestawieniu materiałów dla węzła cieplnego występują przetworniki ciśnienia typu AS zakres 0-16 bar sygnał wyj. 0-20 mA i AS zakres 0-0,06 sygnał wyj. 0-20mA firmy Aplisens. Wg producenta przetworniki te są produkowane z wejściem dla sygnału na 4-20mA. Dla osiągnięcia parametrów 0-20mA występuje konieczność zastosowania separatora lub dobrania innego typu przetwornika. Prosimy o wskazanie odpowiednich przetworników.

Odpowiedź:

Należy zastosować przetwornik 4 – 20 mA. Przetworniki będą współpracować ze sterownikiem . Przy oprogramowywaniu sterownika należy uwzględnić zastosowanie przetworników 4-20 mA.

Pytanie nr 17:

Instalacje słaboprądowe, System SSP i Oddymiania; różnice pomiędzy przedmiarami a dokumentacją w ilości czujek dymu – brak 39 szt. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Należy przyjąć ilości zawarte w przedmiarze.

Pytanie nr 18:

Instalacje słaboprądowe System CCTV; czy kamery w obudowach zewnętrznych mają być umieszczone w piwnicach? W przedmiarach nie występują żadne obudowy kamer. W przedmiarach występują monitory kolorowe 21”, a w opisie mowa o monitorach 20”. W przedmiarach brak komputera, o których mowa w opisie. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Należy przyjąć ilości kamer 12 w wykonaniu wewnętrznym , bez obudów .

Należy przyjąć 2 monitory LCD 21

W przedmiarach są podane komputery. Prosimy o uściślenie pytania dot. komputera w systemie CCtV.

Pytanie nr 19:

Instalacje słaboprądowe, Kontrola dostępu: rodzaj przewodów w przedmiarach inny jak w dokumentacji. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Na tak sformułowane pytanie nie potrafimy odpowiedzieć, proszę o podanie typu przewodów których dotyczy rozbieżność.

Pytanie nr 20:

Instalacje słaboprądowe, Instalacje RTV = SAT. Występuje różnica w ilości gniazd RTV pomiędzy projektem a przedmiarami – brakuje 56 szt. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Należy przyjąć ilości zawarte w przedmiarze.

Pytanie nr 21:

Konstrukcja stropu budynku – Doceniamy zalety konstrukcji stropów z pustkami w obszarach poddanych niewielkim naprężeniom i przez to nieznacznie tylko wpływających na nośność stropów, przy jednoczesnym istotnym zmniejszeniu ich ciężaru własnego. Doceniamy też możliwość wykonywania otworów w stropie, by elastycznie dopasowywać układ konstrukcyjny do nowych funkcji, jakie mogą wyłonić się w czasie użytkowania.

Jednocześnie mając wieloletnią praktykę wykonawczą, wiemy ile czasu po zabetonowaniu dolnej – 8.cm warstwy „sandwicza” płyty stropu jest potrzebne na wstawienie płyt styropianu, uzbrojenie żeber i górnej 10.cm warstwy płyty oraz zabetonowanie ich.

Obawiając się nadmiernie długich przerw między zabetonowaniem dolnej części stropu i części górnej oraz niszczenia świeżego betonu tej cienkiej płyty – pytamy, czy płyta dolna może być wykonana jako prefabrykowany „filigran”, w którym zatopione będą pręty nośne w jednym kierunku, z którego będą wystawać pręty strzemiona łączące „filigran” z górną częścią płyty i na którym, po ułożeniu styropianowych bloków będzie ułożone zbrojenie żeber poprzecznych, zapewniających dwukierunkową „pracę” płyty. W rozwiązaniu tym zachowano by niezmiennione połączenie stropu ze słupami. Zastosowanie takiego rozwiązania pozwala uniknąć niszczenia świeżego betonu dolnej 8.cm części płyty i rezygnację z szalowania całej powierzchni płyty, a jedynie podparcie jej na beleczkach rusztowań ustawionych w poprzek „filigranów”.

Przyzwolenie na taki sposób wykonania, uwzględniający walory „statyczne” i technologiczne w istotny sposób wpłynie na cenę przetargową.

Jeszcze prostszym i tańszym rozwiązaniem byłoby wykonanie stropów kasetonowych. Jednak w tym przypadku zapewnienie płaskiej powierzchni dolnej stropu wymaga wykonania sufitu podwieszonego. Łatwiej też w takim stropie wykonać w przyszłości ewentualne otwory w miarę potrzeb.

Proszę o informację czy Zamawiający akceptuje wykonanie któregoś z dwóch wyżej opisanych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający nie akceptuje przedstawionych rozwiązań. Należy przygotować ofertę zgodnie z projektem.

Pytanie nr 22:

Proszę o udostępnienie aktualnych warunków technicznych i uzgodnień branżowych (przyłączy wod.-kan., przyłączy dostawy ciepła wydane przez PEC Katowice, przyłącza energetyczne), gdyż zawarte w opisach dokumentacji straciły ważność.

Odpowiedź:

Treść uzgodnień pozostała bez zmian. Ponadto, zdaniem Zamawiającego nie mają wpływu na wycenę przedmiotu zamówienia treści umów przyłączeniowych.

Pytanie nr 23:

Czy Zamawiający dopuszcza poniższe zmiany w OPISIE SZCZEGÓŁOWYM, DOTYCZĄCYM DOSTAWY I MONTAŻU REGAŁÓW STACJONARNYCH I PRZESUWNYCH Z NAPĘDEM KORBOWYM I ELEKTRYCZNYM:

-AD.2) Konstrukcja i technologia wykonania podstawy jezdnej regałów:

Wysokość ram 160mm +/-5mm – propozycja zamiany na – Wysokość ramy (bazy jezdnej) 150 mm +/-10mm.

Rozwiązanie konstrukcyjne winno gwarantować prześwit pomiędzy ramą a pierwszą półką – maksymalnie 10 mm – pomiędzy ramą a 1 półką nie ma prześwitu – jeśli chodzi o prześwit pomiędzy ramą a podłogą – czy może wynosić 12mm

-ad.3) Konstrukcja i technologia wykonania napędu ręczno-korbowego do regałów przesuwnych:

Korba napędowa np. trójramienna powinna być wykonana z tworzywa sztucznego i musi posiadać uchwyt z gumy obracający się niezależnie od obrotu korby. System napędu regału musi być bezwzględnie osłonięty stalowym panelem osłaniającym mechanizm napędowy w kolorze RAL 9002 (jasno-szary) lub pełny panel przedni na całej wysokości regałów.- propozycja zmiany – Korba napędowa trójramienna stalowa, posiadająca uchwyty z tworzywa sztucznego obracające się niezależnie od obrotu korby. Prosimy o jednoznaczne określenie czy panel ma osłaniać tylko mechanizm napędowy, czy ściankę na całej jej wysokości, gdyż osłonięcie tylko napędu jest zdecydowanie tańszym rozwiązaniem, jednak odbywa się to kosztem estetyki wykończenia.

-ad.5) Konstrukcja i technologia wykonania ściany bocznej:

Ściana boczna musi być wykonana jako pełna w celu zapewnienia dużej sztywności, usztywnienie ściany powinno stanowić odpowiednie jej wyprofilowanie z jednego elementu (zagięcie na brzegach stanowiące profil zamknięty tzw. słupek ściany o wymiarach nie mniejszych 25mm x 25mm. – propozycja – Wypełnienia ścianki dodatkową blachą lub zrobienie ścianki pełnej z jednego fragmentu blachy, wbrew oczekiwaniom, nie poprawia sztywności ścianki lecz powoduje bardzo duże dociążenie całego systemu. To czy ścianka ma być otwarta, czy pełna wynika z koncepcji wentylacji i klimatyzacji. Dlatego w bibliotekach, w celu właściwej cyrkulacji powietrza, stosuje się pierwszą i ostatnią ściankę pełną lub perforowaną, a ścianki boczne mogą być wyposażone w ograniczniki przesuwu. O sztywności konstrukcji ścianki decyduje słupek ścianki, który zgodnie z wymaganiami SIWZ ma być o wymiarach 25mm x 25mm – czy może mieć inny wymiar np. 30mm x 32 mm – propozycja wykonania pierwszej i ostatniej ścianki jako pełne, natomiast ścianki pośrednie jako otwarte. Ściana boczna podwójna w regałach dwustronnych musi składać się z dwóch niezależnych ścian pojedynczych spiętych ze sobą za pomocą specjalnego zaczepu, klipsa (w celu szybkiego demontażu części regałów). Wyklucza się zastosowanie w regałach dwustronnych ścian bocznych złożonych z jednego elementu ze wspólnym słupkiem. (uzasadnienie: ścianka boczna podwójna składająca się z dwóch niezależnych ścianek pojedynczych spiętych ze sobą za pomocą specjalnego zaczepu – klipsa, osłabia konstrukcyjną sztywność ścianki w porównaniu ze ściankami bocznymi dwustronnymi złożonymi ze wspólnego słupka).

-ad.6) Konstrukcja i technologia wykonania półek:

Wszystkie półki w regałach powinny być wykonane z blachy stalowej, fosforowanej – propozycja zmiany – Aby zagwarantować maksymalne zabezpieczenie regałów przed korozją, powinna być zastosowana stal ocynkowana w procesie galwanizacji oraz fosforowana, ponieważ tylko takie połączenie w najwyższym stopniu zabezpiecza przed korozją.

-ad.7) Wymiary i pojemność regałów:

Głębokość półek: 250 mm, 300 mm, 350 mm – propozycja zmiany – zdefiniowana w SIWZ głębokość półek 250 mm, 300 mm, 350 mm nie jest możliwa do wykonania, ponieważ pomiędzy półkami muszą znajdować się wymagane tylne ograniczniki przesuwu, montowane niezależnie na półkę wzdłuż dłuższej jej krawędzi oraz stężenia krzyżakowe gwarantujące statyczność regałów. Propozycja wykonania półek o rzeczywistej głębokości: 242 mm, 292 mm oraz 342 mm aby zachować głębokość regałów pojedynczych 250 mm, 300 mm, 350 mm oraz regałów podwójnych 500 mm, 600 mm, 700 mm.

- Czy Zamawiający przewiduje w każdym regale jezdny blokady przesuwu, montowaną pod korbą – brak informacji na ten temat.

Odpowiedź:

Ad 1) Tak , zamawiający dopuszcza taki wymiar .

Ad 2) Nie , zamawiający wymaga wykonanie napędu ręczno – korbowego zgodnie z opisem zamieszczonym w siwz.

- Zamawiający pod pojęciem stalowy panel osłaniający mechanizm napędowy w kolorze RAL 9002 rozumie panel o wymiarach tak jak wymiar ściany bocznej wykonany ze stal (nie zaś tylko częściowe przysłonięcie mechanizmu). Jako panel przedni zamawiający rozumie panel ozdobny osłaniający ścianę przednią na całej wysokości wykonany z blachy lub płyty meblowej z okuciem aluminiowym. Zamawiający dopuszcza obydwie sposoby osłonięcia ściany regału w zależności od przyjętej technologii .

ad 3 0) Tak , zamawiający dopuszcza wymiar słupka ścianki bocznej wynoszący 30 mm x 32 mm.

- Nie zamawiający wymaga wykonania wszystkich ścianek w regałach jako pełnych .

- Nie , zamawiający wyklucza zastosowanie w regałach dwustronnych ścian bocznych złożonych z jednego elementu ze wspólnym słupkiem Proponowane rozwiązanie między innymi wyklucza w przyszłości jakkolwiek zmianę aranżacji pomieszczenia gdyż należałoby wtedy rozebrać dwa rzędy regałów , a w nowym usytuowaniu może brakować na nie miejsca .

ad 4) Nie , zamawiający wymaga półki wykonanej z blachy fosforowanej.

Ad 5) Tak , zamawiający dopuszcza zastosowanie półek o głębokości 246 mm , 296 mm ,346 mm ,

- Nie , zamawiający nie przewiduje takiej blokady , ale ją dopuszcza o ile to wynika z technologii produkcji .

UWAGA . W załączonym do zapytania opisie systemu regałów mimo nieczytelności załącznika rozpoznajemy system ramowy austriackiej firmy „FORSTER” gdzie ramy są wypełniane paździerzem , siatką itp, tego typu rozwiązanie zamawiającego nie interesuje.

Pytanie nr 24:

Czy można prosić o umieszczenie na stronie dokumentacji rysunkowej w DWG?

Odpowiedź:

Nie posiadamy w tym formacie elektronicznym dokumentacji .

Pytanie nr 25:

W zestawieniu materiałów poz. 1 i 2 jest łącznie 150 mb rury preizolowanej o średnicy 114,3/200 mm – w przedmiarze poz. 10 – jest 132,00 mb.

Odpowiedź:

Patrz odp. na pyt 10 z 23.02.09.

Pytanie nr 26:

Jeżeli prawidłowa jest długość rurociągów z zestawienia materiałów (150mb) konieczna będzie zmiana pozycji przedmiarów 1,3,5 roboty ziemne; 10,23,24,25,26,27,28 montaż i próby rurociągów.

Odpowiedź:

Pozycji 1,3,5,i 10,23,24,25,26,27,28, nie należy zmieniać , długości rur są przyjęte z zapasem uwzględniającym dostępne handlowe długości rur preizolowanych .

Pytanie nr 27:

W pozycjach 1,2,3,5,26,27 – szerokość wykopu liczona jest 0,9 m, zgodnie z dokumentacją powinna być 1,2m.

Odpowiedź:

Należy pozostawić szerokość wykopu przyjętą w przedmiarze.

Pytanie nr 28:

W pozycjach 26, 27 przedmiaru grubość podsypki z zasypki wynosi 20 cm – w dokumentacji 30 cm.

Odpowiedź:

Należy pozostawić grubość podsypki z przedmiaru – 20 cm.

Pytanie nr 29:

W przedmiarze dotyczących robót ziemnych brak nakładów na zagęszczenie zasypywanych wykopów.

Odpowiedź:

**Technologia zasypywania wykopów mówi jakimi warstwami należy zasypywać wykop .
Należy przyjąć niezbędny nakład pracy na zagęszczanie zasypywanych wykopów.**

Pytanie nr 30:

Brak nakładów na montaż, malowanie, izolację rur stalowych bez szwu o śr 50mm i 200 mm.

Odpowiedź:

Patrz poz. 42 – 46 przedmiaru .

Pytanie nr 31:

Przejścia szczelne WGC Integraf o średnicy 200 mm w przedmiarze 2 szt – w dokumentacji 4 szt.

Odpowiedź:

Pozycja 37 przedmiaru – 4 sztuki .

Pytanie nr 32:

Brak nakładów na rekonstrukcję komory w miejscu włączenia rurociągów do sieci Dn 600 mm.

Odpowiedź:

Skalkulować zgodnie z poz. 66 przedmiaru .

Pytanie nr 33:

Poz. 64 przedmiaru 12 m² siatki ogrodzeniowej a w dokumentacji 21 m².

Odpowiedź:

Przyjąć do wyceny 21.0 m².

Pytanie nr 34:

W zestawieniu materiałów poz. 59 występuje rura ociekowa DN100 stalowa ze szwem – brak jej w przedmiarze.

Odpowiedź:

Należy ująć montaż 17 mb rury stalowej ze szwem DN 100 na wierzchu ściany przy posadce .

Pytanie nr 35:

W dziale 1.2 Przyłącza wpustów drogowych, roboty montażowe brakuje 18 szt. studzienek. Proszę o wyjaśnienie

Odpowiedź:

Patrz przedmiar drogi, parkingi, place, chodniki poz. 33 .

Pytanie nr 36:

1. Określenie wysokości ścianki bocznej grubości blachy oraz sposobu wykonania korytek K-100 i K-50 dla instalacji elektrycznych wewnętrznych.
2. Uściślenie typów i ilości opraw.
3. Określenie dokładnych parametrów UPS-a.

Odpowiedź:

Ad 1) wysokość koryt 60 mm , grubość blachy 1.0 mm ,

Ad 2) załączamy zestawienie ,

Ad 3) UPS 120 kVA , czas podtrzymania 20 minut .

Pytanie nr 37:

1. W przedmiarze Drenaż opaskowy, roboty montażowe w pozycji nr 18 KNR-W-2-18 0606-10 „Izolacja zew. Powierzchni rur betonowych i żelbetonowych o śr 1200mm lepikiem asfaltowym stosowanym na zimno – pierwszą warstwa” jednostką jest m2 ilość 150. Wg pozycji kosztorysowych KNR-w-2-18 0606-10 jednostką jest m. Proszę o wyjaśnienie w jakich jednostkach jest izolacja.
2. W przedmiarze drenaż opaskowy, robot montażowe w pozycji 19 jest KNR-W-2-18 0517-09 „Studzienka rewizyjna drenarska PCV śr 315mm z osadnikiem 38dm3, stożkiem betonowym i włazem B125 – wysokość całkowita H=4,40-4,6m [Wavin]. W programie NORMA PRO jest KNR-W-2-18 0517-01 i KNR-W-2-18 0517-02. Proszę o wyjaśnienie czy ta pozycja jest prawidłowa.

Odpowiedź:

- izolacja podana jest w m2

- zamawiającego nie interesuje jaki program kosztorysowy posiada Wykonawca , w przedmiarze robót jest poz. KNR – W 2 – 18 /0517 – 9 i taki należy zastosować.

Pytanie nr 38:

Czy istnieje możliwość zamiany pochwytu balustrady na schodach wachlarzowych z pochwytu drewnianego fi 40mm na pochwyty z rury nierdzewnej fi 40x2mm.

Odpowiedź:

Nie .

Pytanie nr 39:

Czy istnieje możliwość zamiany szkła balustrady szklanej galerii z szyb ESG 8.8.2 (szyba hartowana klejona) na szyby VSG 8.8.2 (szyba bezpieczna klejona).

Odpowiedź:

Nie.

Czy istnieje możliwość zamiany pochwytu balustrad na schodach krótkich z pochwytu drewnianego fi 40mm na pochwyty z rury nierdzewnej fi 40mm oraz zamiany pochwytu balustrady szklanej galerii z pochwytu drewnianego fi 60mm na pochwyty nierdzewne fi 48,3 x2

Odpowiedź:

Nie .

Pytanie nr 40:

W związku z aktualizacją zakresu „Wyburzenia” prosimy o przedstawienia skorygowanego przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamieszczony przedmiar robót pozostaje bez zmian .Zamawiający poprawił część opisową wykreślając z niej opis obiektów już wyburzonych aby uprościć „czytanie „ opisu.

Pytanie nr 41:

Proszę o uzupełnienie brakującego rysunku nr. A/4.V.01.01 dotyczącego wycieraczek systemowych.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pyt. 14 z dnia 26.02.09.

Pytanie nr 42:

1. jakie należy przyjąć ilości w kosztorysie "BIBLIOTEKA UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH INSTALACJE ELEKTRYCZNE" w pozycji nr 191, 215, 351,396, 397, w kosztorysie wpisane jest 0
2. w kosztorysie "BIBLIOTEKA UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH SIECI ZEWNĘTRZNE" w elemencie 6 Zasilanie pompowni ścieków i wód deszczowych brak pozycji z zasypaniem rowu kablowego proszę o poprawienie kosztorysu.
3. Proszę o podanie konkretnego typu słupów oświetleniowych które należy dobudować w istniejącym oświetleniu ul. Chełkowskiego i ul. Moniuszki.

Odpowiedź:

Ad 1)

-powinno być poz. 192 a nie jak w pytaniu 191 – 0 szt.

- poz. 215 – 24 szt.

- poz. 351 – 70 szt.

- poz. 396 – 132 szt.

- poz. 397 – 67 szt.

ad 2) – należy uzupełnić przedmiar o poz. zasypanie wykopu wg KNNR 50702 – 03 w ilości 84 .0 m3.

ad3) Patrz zestawienie materiałów w tym rozdziale.

Pytanie nr 43:

Nie zgadza się ilość kabin sanitarnych wg. opisowego zestawienia(34 kpl.), a ilość kabin wrysowanych w projekt (20kpl.) Proszę o uściślenie jaką wartość należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić 22 kpl.

Pytanie nr 44:

Zamiany materiału:

Regały biblioteczne

Parametry techniczne przedstawione w specyfikacji technicznej zawężają zakres dostawców regałów bibliotecznych do jednego, konkretnego dostawcy – niezgodne z ustawą PZP. Wnosimy o zmianę zapisów SIWZ, w załączniku przedstawiamy naszą propozycję zmian.

Odpowiedź :

Nie zgadzamy się z tym stwierdzeniem, patrz treść pytania 23 i udzieloną na nie odpowiedź, a także pkt.I.8. SIWZ oraz odpowiedź na pyt. 11 i 12 z dnia 10.02.2009 r.

Pytanie nr 45:

Zwracamy się z uprzejmym zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza występowanie w przedmiotowym postępowaniu w imieniu spółki akcyjnej pełnomocnika będącego jednocześnie członkiem zarządu tej spółki, który zgodnie z dokumentami rejestrowymi nie ma prawa do samodzielnej reprezentacji ale działa na podstawie pełnomocnictwa szczególnego udzielonego mu przez innego członka zarządu posiadającego prawo do samodzielnej reprezentacji spółki.

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem załączenia do oferty pełnomocnictwa sporządzonego zgodnie z zapisami pkt.II.3 SIWZ oraz dokumentów rejestrowych spółki, z których wynikać będzie upoważnienie dla w/w członka zarządu spółki do jednoosobowego działania.

Uwaga!: WYJAŚNIENIA I ZMIANY WPROWADZONE NINIEJSZYM PISMEM SĄ DLA WYKONAWCÓW WIĄŻĄCE.

Sporządził:
Specjalista:

Krystyna Solak

Zatwierdził:
Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Monika Klein