



Gdańsk, dnia 29.04.2011 r.

Uniwersytet Gdański
ul. Bażyńskiego 1A
80 – 952 Gdańsk

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr **A120-211-29/11/KSZ** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowę budynku dydaktycznego i administracyjnego Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku w podziale na zadania: **Zadanie 1: Budowa budynku Neofilologii Wydziału Filologicznego w ramach Kampusu Bałtyckiego Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku; Zadanie 2: Budowa budynku administracji centralnej Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku; ”**

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art.38 ust.1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Zestaw 6 pytań i odpowiedzi

Pytanie 1 (20.19)

Zgodnie z SIWZ pkt.2.2 h w ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać „tymczasowe niezbędne przełączenia instalacyjne: elektryczne, teletechniczne i kanalizacyjne dla zapewnienia ciągłości eksploatacji obiektów”. Prosimy o uszczegółowienie zapisu.

Odpowiedź:

W przypadku realizacji robót- instalacji: elektrycznych, teletechnicznych i kanalizacyjnych - polegających na konieczności wyłączenia innych obiektów z dostępu do tych sieci, należy wykonać tymczasowe przełączenie instalacyjne.

Pytanie 2 (21.4)

Prosimy o sprecyzowanie, w których pomieszczeniach znajduje się podłoga techniczna (podniesiona), o której mowa w projekcie oraz przedmiarach – wg rzutów posadzek taka podłoga nie istnieje.

Odpowiedź

Podłoga techniczna (podniesiona) dotyczy pomieszczeń nr: 1.68, 1.69 - tłumacze; 1.70 - reżysernia; 1.71 - pomieszczenie prac.



Pytanie 3 (26.1)

Wg specyfikacji E836_7 3-00 system SSWiN i KD zaprojektowany jest na iProtect, natomiast według schematu blokowego projektu wykonawczego na elementach UTC Security. Ponadto występują duże różnice ilościowe. Prosimy o wskazanie, który dokument jest nadrzędny.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na Pytanie 25 (17.4)- zestaw 4 pytań i odpowiedzi.

Pytanie 4 (26.2)

Dotyczy urządzeń aktywnych na potrzeby okablowania LAN i CCTV.

W opisie do projektu wykonawczego jest zapis o wymaganiach dla urządzeń aktywnych, natomiast w specyfikacji E836_7.2-00.pdf jest zapis „Elementy aktywne wg specyfikacji szczegółowej Użytkownika”. Prosimy o udostępnienie specyfikacji szczegółowej lub potwierdzenie, że urządzenia aktywne dla potrzeb LAN i CCTV nie wchodzą w zakres oferty.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na Pytanie 13/65 (21.3) - zestaw 5 pytań i odpowiedzi.

Pytanie 5/54 (20.31)

Wg opisu urządzenia montowane w suficie podwieszanym mają być zasilane przewodami typu YDY. Zgodnie z projektem wentylacji w przestrzeń ta jest wykorzystywana do wentylacji co powoduje konieczność zastosowania przewodów zasilających w izolacji EI30. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Przebieg międzystropowa nie będzie wykorzystywana do wentylacji, w związku z czym nie ma konieczności stosowania przewodów elektrycznych EI30.

Stosowne korekty zostały naniesione na rysunkach zamiennych wentylacji (rys nr: 2rew1; 3rew1; 4rew1; 5rew1; 6rew1; 9rew1) oraz w przedmiarze.

Zmiany w przedmiarach nastąpiły w następujących pozycjach:

- 1) Przedmiar UG_Neofilologia+Rektorat_wentklimaR1
 - pozycje: 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 28, 29, 306, nowe: 34, 35
- 2) Przedmiar UG_Neofilologia_wentklimaR1
 - pozycje: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 25, 135
- 3) Przedmiar UG_Rektorat_I_II_wentklimaR1
 - pozycje: 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 25, 26, 29, 174
- 4) Przedmiar UG_Rektorat_I_wentklimaR1
 - pozycje: 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 20, 21, 28, 94, 155



- 5) Przedmiar UG_Rektorat_II_wentklimaR1
- pozycje: 1, 2, 3, 4, 9, 10, 15, 16, 17, 25, 160

W załączeniu: rewizja rysunków, rewizja opisu oraz rewizje przedmiarów - załącznik nr 1

Pytanie 6 (29.3)

Ze względu na zakres przedsięwzięcia objętego przetargiem, konieczność pozyskania ofert od specjalistycznych firm oraz konieczność wnikliwej analizy dokumentacji projektowej, brak dokumentacji w wersji edytowalnej prosimy Zamawiającego o przedłużenie terminu składania ofert, który umożliwi nam przygotowanie rzetelnej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na Pytanie 129 (28.3)- zestaw 3 pytań i odpowiedzi.

Pytanie 7 (37.2)

Prosimy udostępnienie poprawnego pliku D1.pdf → detale projektowe → Tom 2.3 (plik jest pusty).

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na Pytanie 1 – zestaw 2 pytań i odpowiedzi.

Pytanie nr 8 (41.1)

Czy w zakres wyceny GW wchodzi kotara w auli? Jeżeli tak, to proszę o podanie wymaganych wymiarów takiej kotary.

Odpowiedź:

Kotara w auli wchodzi w zakres wyceny. Kotara rozsuwana obustronnie, z możliwością oddzielnego rozsuwania kotary po podziale sali auli na dwie mniejsze sale. Wielkość otworu: szerokość 1630 cm, wysokość z szyną 612cm. Drapowanie 100%. Kotara trudnozapalna z ciężkiej tkaniny (np. plusz dekoracyjny) wg opisu w projekcie akustycznym. Zaleca się wykorzystanie specjalistycznej tkaniny wykorzystywanej w technice teatralnej. Parametry akustyczne kotary mogą nieznacznie odbiegać od opisanych w projekcie akustycznym, pod warunkiem akceptacji ich przez projektanta akustyki.

Pytanie nr 9 (41.2)

Wg przedmiarów Inwestora jest za mało stropów niż wg rysunków. Rozbieżność dotyczy rzędu kilku tysięcy m² osobno. Czy w wycenie należy ująć ilości wg rysunków i tym samym skorygować przedmiary Inwestora ?

Odpowiedź:

Ilość brakujących stropów należy przyjąć zgodnie z dokumentacją. Przedmiar robót należy traktować pomocniczo.



Pytanie nr 10 (41.3)

Wg przedmiarów Inwestora nie zgadzają się ilości ścian żelbetowych w stosunku do dokumentacji. Czy w wycenie należy ująć ilości wg rysunków i tym samym skorygować przedmiary Inwestora?

Odpowiedź:

Ilość brakujących ścian żelbetowych należy przyjąć zgodnie z dokumentacją. Przedmiar robót należy traktować pomocniczo.

Pytanie nr 11 (41.4)

Proszę o wskazanie gdzie znajdują się ściany żelbetowe grub. 7 cm, 10,5 cm, 11 cm i 15 cm, gdyż są ujęte w przedmiarach Inwestora, a brak ich na rysunkach. Czy należy je wyceniać?

Odpowiedź:

Ściany żelbetowe: grubości 7cm znajdują się w piwnicy sekcja C (Konstrukcja -poz. 102.1./C i 102.2/C), grubości 10,5cm znajdują się w piwnicy sekcja C (Konstrukcja -poz. 102.1./C), grubości 15cm znajdują się w piwnicy sekcja C, parter sekcja C i D, I II III piętro sekcja C (Konstrukcja -poz. 114/C, 134.7/D).

Pytanie nr 12 (41.5)

Wg opisu architektury podano iż powierzchnia całkowita wynosi 23.544,30m². Po podsumowaniu powierzchni wg załączonego zestawienia powierzchnia wynosi 19.477,77 m². Proszę o wyjaśnienie tych rozbieżności i ewentualnego udostępnienie aktualnego zestawienia.

Odpowiedź:

Dane są właściwe, gdyż są to dwie różne powierzchnie. Powierzchnia całkowita (23,544,30m²) jest sumą powierzchni netto (19.477,77 m²) i powierzchni konstrukcji.

Powierzchnia całkowita jest powierzchnią wszystkich kondygnacji budynku nad i podziemnych oraz przyziemnej, mierzona po obrysie zewnętrznym ścian. Do powierzchni całkowitej zalicza się również powierzchnię loggi, galerii i ramp.

Powierzchnia netto jest to powierzchnia wszystkich pomieszczeń budynku mierzona w świetle konstrukcji nośnych i nienośnych.

Pytanie nr 13 (41.6)

W przedmiarach Inwestora brakuje ocieplenia wełną lamelową gr. 5cm stropu w garażu. Czy należy ująć to w wycenie?

Odpowiedź:

Ocieplenie wełną lamelową gr. 5cm należy ująć w wycenie wg dokumentacji.

Pytanie nr 14 (41.7)

Pyt. dotyczące wykonania ścian z betonu architektonicznego :

- a) Jaki jest maksymalny wymiar odcisku panelu sklejk (wysokość i szerokość) – ma to znaczenie w cenie sklejki i kwestiach logistycznych (transport wielkogabarytowy jest ponad 2 razy droższy) ?



- b) Czy architekt będzie narzucał konkretne umiejscowienie otworów po ściągach? Jeśli tak to musi konkretnie określić odległości od krawędzi panelu odciskanego
- c) Czy architekt dopuszcza odcisk na betonie spowodowany wkrętami – deskowanie specjalne PERI VARIO dla betonów architektonicznych skonstruowane jest z dźwigarów drewnianych do których przykręcana jest sklejka (można oczywiście temu zaradzić dając podwójnie sklejkę wysokiej jakości co znacznie podraża koszty wykonania)

Odpowiedź:

- a) Proponujemy wymiar max. 150 x 300cm układ pionowy, co da równy rysunek w osiach „K” i „L”(1,2,3 piętro), gdzie mamy powtarzalny układ drzwi co 300cm. Proponujemy w tych osiach podział szalunku z łączeniem na środku drzwi, co da nam powtarzalny szalunek w kształcie odwróconej litery „L”. Ostateczny projekt deskowania należy uzgodnić z Architektem
- b) Nie określamy konkretnie otworów po ściągach, ale też nie dopuszczamy ich zupełnej przypadkowości. Zależy nam na powtarzalności elementów i na jednej zasadzie odnoszącej się do lokalizacji ściągów, czyli na stałej odległości od panelu odciskanego. Projekt deskowania należy uzgodnić z Architektem
- c) Nie dopuszczamy odcisków wkrętów. Podwójna sklejka oczywiście podraża, ale nieznacznie koszty wykonania.

Pytanie nr 15 (41.8)

Prosimy o udostępnienie zestawienia stali konstrukcji stalowej pod osłony central wentylacyjnych na dachu.

Odpowiedź:

Zestawienie stali pod osłony central wentylacyjnych na dachu znajduje się w konstrukcji-zestawienia od 19.1 do 19.8.

Pytanie nr 16 (41.9)

Prosimy o udostępnienie zestawienia podkonstrukcji stalowej dla fasad.

Odpowiedź:

Podkonstrukcję pod fasady musi wykonać firma wykonawcza fasady i dać do akceptacji konstruktorowi nadzoru Autorskiego. W projekcie architektury jest pokazana przykładowa podkonstrukcja stalowa dla fasad. Została ona wstępnie przeliczona pod konkretnego dostawcę fasady, jednak dopiero po ostatecznym wyborze wykonawcy będzie możliwe ostateczne doprecyzowanie podkonstrukcji.

Pytanie 17 (42.0)

(dot. odpowiedzi na Pytanie 1 (39.1) zawarte w Odpowiedziach Zamawiającego z dnia 21.04.2011): Czy żaluzje aluminiowe poziome, o których mowa w pytaniu to żaluzje zewnętrzne? Bo jeśli chodzi o żaluzje zewnętrzne to nie zlokalizowałem takich na rysunkach elewacji ptn.-zach. i ptn.-wsch. Ewentualnie mogłyby to być żaluzje aluminiowe zewnętrzne oznaczone w legendzie na rysunku pojedynczą linią poziomą (profile aluminiowe w kolorze ciemnoszarym...)Ale nie ma ich na rysunkach elewacji ptn.-zach. i ptn.-wsch. Nie ma ich również na pozostałych rysunkach elewacji

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013



zawartych w folderze TOM 2.2-Elewacje. Czy takie elewacje zewnętrzne z profilu aluminiowego występują gdzieś na obiekcie?

Odpowiedź:

Żaluzje poziome to żaluzje wewnętrzne i dlatego nie ma ich na elewacjach.

Na elewacjach występują tylko zewnętrzne żaluzje pionowe, aluminiowe, białe - oznaczone jako np. E1, E2...

Pytanie 18 (37.1) doprecyzowanie odpowiedzi na Pytanie 97 (34.1)-zestaw 4 pytań i odpowiedzi

Prosimy o sprecyzowanie lub dostarczenie specyfikacji (opisu) dotyczącej regałów w archiwum w Rektoracie cz.1. są podane wymiary i ilości w pliku – tom 3.4. aranżacja meblowa –WM1, natomiast nie ma żadnego opisu jaki typ regałów jest wymagany, podane są tylko skróty PD, SD, SP, PJ.

Odpowiedź:

Wykonano rewizję pliku WM1r1, gdzie skorygowano i uspojniono typy poszczególnych regałów.

Skróty użyte na rysunku oznaczają:

- PD- regał przesuwny dwustronny
- PJ- regał przesuwny jednostronny
- SD- regał stacjonarny dwustronny
- SJ- regał stacjonarny jednostronny

Cyfry użyte w zestawieniu na rysunku WM1r1, po wyżej wymienionych skrótach oznaczają ilość podziałów pionowych i poziomych regału.

1. Opis regałów:

a. Tory:

Tory wykonane ze stali ocynkowanej z obustronnymi najazdami. Tory należy na stałe przytwierdzić do istniejącego podłoża.

b. Konstrukcja podwozia regałów:

- Podwozie regałów wykonane winno być z profilu zimnociętego minimum 100x50x3 zapewniającego odpowiednią jego sztywność i trwałość;
- Odstęp między wózkiem jezdnym regału a szyną wynosi maksymalnie 20 mm;
- Dla zapewnienia równoległego prowadzenia regału podwozie regałów wyposażone jest w system napędu centralnego. System ten eliminuje tzw. przekaszanie się regałów, gdyż napęd na koła jest przenoszony z wózka jezdno centralnego umieszczonego najbliżej środka regałów na pozostałe koła napędowe przednie i tylne. Koła skraje z kołnierzem;
- Wszystkie elementy obrotowe łożyskowane powinny być na kulkowych łożyskach tocznych zakrytych;

- Podwozia regału należy lakierować proszkowo w kolorze RAL 9002;
- Podwozie regałów należy wyposażyć w system stabilizacji pionowej zabezpieczający regał przed przechyłem lub wywróceniem;
- Do podwozia zamontowane są odboje dystansowe o długości 40 mm, zabezpieczające przed zgnieceniem ręki

c. Konstrukcja korpusu regału:

- Ściany boczne pełne powinny być wykonane ze stali zimnowalcowanej, odtłuszczone i lakierowane proszkowo w kolorze RAL 9002, wyposażyć w dwa rzędy otworów do mocowania półek na zaczepach dających możliwość zmiany rozstawu półek bez konieczności rozkręcania śrub. Ściany boczne najlepiej zawinięte w okrąg o średnicy około 10 mm;
- Górną półkę należy wykonać jako połączoną na trwałe ze ścianą boczną regału;
- Ściany działowe należy wykonać w postaci wzmocnień krzyżowych (stężenia) zapewniających swobodny przepływ powietrza.

d. Konstrukcja półki:

- Półki należy wykonać ze stali zimnowalcowanej, tak by zapewnić odpowiednią wytrzymałość;
- Półki nie powinny posiadać żadnych ostrych krawędzi i kantów;
- Półki powinny posiadać podgięcie wzdłuż tylnego brzegu, by zabezpieczyć przed przesunięciem się układanych dokumentów na sąsiednią półkę;
- Mocowania półek do ścian bocznych wykonać przy pomocy specjalnych zaczepów umożliwiających dowolność zmiany rozstawu półek bez konieczności używania jakichkolwiek narzędzi;
- Półkę górną kryjącą należy trwale połączyć ze ścianą boczną tak by zapewnić sztywność regału;
- Półki należy pomalować proszkowo w kolorze RAL 9002;

e. Konstrukcja mechanizmu napędowego:

- Przemieszczenie regału należy przewidzieć za pomocą pokrętła przy użyciu niewielkiej siły fizycznej poprzez przekładnię łańcuchową lub inną, nie gorszą;
- Każde pokrętło powinno mieć wbudowany mechanizm blokady;
- Korby najlepiej z zakończeniem plastikowymi obrotowymi gałkami;
- Mechanizm napędowy powinien być wyposażony jest w blokadę umożliwiającą zablokowanie regału w każdej chwili. Zalecane jest wykonanie mechanizmu tak by przez włączenie blokad w dwóch regałach sąsiadujących w danym momencie

z przejściem w baterii, całkowicie zabezpieczyć znajdującą się tam osobę przed przypadkowym przygnieciem. Mechanizm napędowy najlepiej zastosować jako zakryty poprzez panel frontowy.

f. Konstrukcja panela ozdobnego:

- Osłona należy wykonać z blachy zimnowalcowanej lakierowanej proszkowo w kolorze RAL 9002.
- Panel wyposażać w dyskretne elementy ozdobne i odpowiednio zamontowane na stałe tabliczki służące do opisywania regałów.
- Panele frontowe powinny osłaniać mechanizmy napędowe.

Poprawiony rysunek WM1r1 załączono jako załącznik nr 24 do zestawu 4 pytań i odpowiedzi.

Pytanie nr 19 (43.1)

Branża elektryczna: Czy instalacja gniazd jest prowadzona w kanałach naściennych DPL (wspomniane jest o nich w Uwagach (pkt. 10) na rzutach instalacji gniazd)? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji o trasy prowadzenia kanałów i zestawienie.

Odpowiedź:

W projekcie przewidziano zastosowanie kanałów DLP w pomieszczeniach sal symultanicznych, gdzie są one wrysowane na planie gniazd wtykowych. W pozostałych pomieszczeniach instalacje prowadzić podtynkowo.

Pytanie nr 20 (43.2)

Branża elektryczna: Czy przewody do puszek podłogowych powinny być prowadzone w rurkach, czy kanałach podłogowych?

Odpowiedź:

Przewody do puszek podłogowych można prowadzić zarówno w rurkach ochronnych, jak i kanałach podłogowych.

Pytanie nr 21 (43.3)

Zieleń: Prosimy o informację w zakresie sadzenia krzewu trzmielina - czy należy przyjąć E.fortunii, czy E.europea?

Odpowiedź:

Należy przyjąć Euonymus fortunei 'Coloratus'.

Pytanie nr 22 (43.4)

Zieleń: Prosimy o informację w zakresie sadzenia drzew z bryłą o średnicy 1,2 m – jakie normy szkółkarskie należy zastosować, czy formę pienną, czy naturalną? Prosimy o podanie obwołu pnia.



Odpowiedź:

Należy zastosować formy naturalne (za wyjątkiem *Acer platanoides* 'Globosum') o obwodzie pnia 14-16 cm.

Pytanie nr 23 (43.5)

Zieleń: Prosimy o informację w zakresie *Robinii pseudoaccacii* - czy należy przyjąć podstawową formę gatunkową, czy odmianę kulistą?

Odpowiedź:

Należy przyjąć *Robinia pseudoaccacia* 'Frisia' (o jasnym zabarwieniu liści).

Pytanie nr 24 (44.1)

Czy w ofercie należy ujmować izolację wewnętrzną i zewnętrzną zbiornika retencyjnego zewnętrznego. Jeżeli tak to proszę o informację jaki rodzaj izolacji należy wycenić.

Odpowiedź:

W ofercie należy ująć izolację zewnętrzną i wewnętrzną zbiornika. Na zewnątrz grunt+ masa uszczelniająca hydroizolacyjna (np. Superflex 10) . Wewnątrz mikrozaprawa uszczelniająca (np. Superflex D1). Pod płytą zbiornika 2x papa termozgrzewalna lub mata bentonitowa. Na górze zbiornika 2x papa termozgrzewalna .

Izolacje zostały już ujęte w następujących pozycjach:

- neofilologia: poz. 1096-1103
- rektorat cz.1: poz. 1025-1032
- rektorat cz.2: poz. 1631-1638

Pytanie nr 25 (44.2)

Czy należy wycenić kurtynę w audytorium? Opis wymaganego materiału znajduje się w projekcie akustyki.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na Pytanie nr 8 (41.1).

Pytanie 26 doprecyzowanie odpowiedzi na Pytanie 42 (11.1)-zestaw 3 pytań i odpowiedzi

W Rozdziale XIV pkt 2 c) SIWZ Zamawiający ustala wartość polisy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na minimum 30 mln zł, natomiast w Formularzu Ofertowym Załącznik nr 1 do SIWZ w pkt. 10 c) wartość polisy określona została jako kwota „nie mniejsza niż wartość kontraktu”. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis pkt 10 c) w Formularzu Ofertowym Załącznik nr 1 do SIWZ:

Jest:

„kopię opłaconej polisy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż wartość kontraktu i na czas trwania umowy”

Winno być:



„kopię opłaconej polisy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż 30 mln zł i na czas trwania umowy”

Zmodyfikowany wzór załącznika nr 1 do SIWZ (formularza ofertowego) stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zestawu (nr 6) pytań i odpowiedzi.

Pytanie 27 (45.1)

Jako załącznik do zestawu nr 5 odpowiedzi na pytania oferentów załączono zmieniony przedmiar na roboty budowlane, w którym m. in. znajduje się rozdział dotyczący wyposażenia w meble ruchome. Ponieważ we wcześniejszych odpowiedziach na pytania wielokrotnie potwierdzaliście Państwo wyłączenie tego zakresu z niniejszego postępowania nie rozumiemy tej sytuacji. Prosimy o pilne wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Meble ruchome nie są objęte przedmiotem zamówienia. W zmodyfikowanym załączniku nr 1 - przedmiarze robót, który załączono do zestawu 5 pytań i odpowiedzi należy wykreślić pozycje:

- neofilologia : poz. 995 – 1037,
- rektorat 1: 970 – 987.
- rektorat 2: 1557 – 1591.

Pytanie 28 (45.2)

W tabeli wynagrodzenia ryczałtowego - Załącznik nr 1 do oferty w rozdziale nr 7. "Instalacje elektryczne" wyspecyfikowane pozycje nie odpowiadają rozdziałom przedmiarowym. Prosimy o wyjaśnienie, gdzie należy wpisać wartości robót:

- a) Instalacje elektryczne - część wspólna
- b) Instalacje elektryczne i teletechniczne zewnętrzne
- c) Instalacje teletechniczne niejawnne - część wspólna

Poza tym poz. o numerze 7.2 występuje dwukrotnie - raz jako "Instalacje elektryczne zewnętrzne (cz. Wspólna)" oraz drugi raz jako "Instalacje teletechniczne jawne"

Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamieszczamy zmodyfikowany załącznik nr 1 do wzoru oferty - Tabela wynagrodzenia ryczałtowego, w którym w części II - Roboty budowlane dodano pkt 6 – Uzupełnienia oraz w części III – Roboty branżowe skorygowano w pkt. 7 – instalacje elektryczne i teletechniczne pozycje elementów zgodnie z załączonymi przedmiarami.

Zmodyfikowany załącznik nr 1 do wzoru oferty - Tabela wynagrodzenia ryczałtowego stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zestawu (nr 6) pytań i odpowiedzi.

Z poważaniem
Z-ca Kancelarza
dla Inwestycji i Rozwoju
mgr inż. Andrzej Łos