



RZP-2003- 388 /13

Odpowiadając prosimy powołać się na
nasz numer pisma

POLECONY ZA DOWODEM DORĘCZENIA

Poznań, dnia 19.11.2013r.

Wszyscy Wykonawcy

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907) udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 14.11.2013r. w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **przebudowę dla potrzeb Katedry Biomechaniki Etap II - RZP-2003-29/13/ZP.**

Pytanie 1

W przedmiarze – dotyczącym instalacji słaboprądowych w poz: 39,40,41 przewidziano nakłady na wykonanie okablowania strukturalnego w kategorii 5e. Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający będzie wymagał wykonanie sieci w kat. 5e. Jeżeli sieć strukturalna ma być wykonana w innej kategorii proszę o zaktualizowanie przedmiaru o odpowiednie pozycje kosztorysowe, aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 1

Zgodnie z opisem projektu Instalacji elektrycznej w części niskoprądowej p.5 instalację sieci wykonać w 6 kategorii. Wszystkie elementy wchodzące w skład systemu (okablowanie, gniazda, połączenia) należy wykonać w 6 kategorii.

Pytanie 2

W przedmiarze – dotyczącym instalacji słaboprądowych, nie uwzględniono nakładów na: montaż patchpaneli oraz sprzętu aktywnego(dla potrzeb nowych gniazd logicznych) w szafie 19" w istniejącym punkcie dystrybucyjnym. Czy prace te stanowią przedmiot zamówienia, czy może Zamawiający wykona je we własnym zakresie? Jeżeli prace te stanowią przedmiot zamówienia proszę o uzupełnienie przedmiaru o odpowiednie pozycje kosztorysowe, aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 2

Nowe gniazda komputerowe zlokalizowane w laboratorium podłączyć do istniejącej szafy dystrybucyjnej, należy przewidzieć odpowiednie materiały do wykonania tego zadania.

Pytanie 3

W przedmiarze – dotyczącym instalacji słaboprądowych w poz: 47 Zamawiający zawarł nakłady na ułożenie 46 mb przewodu YDY 2 x 1,5 z myślą o instalacji nagłośnienia . Czy Zamawiający potwierdza, że instalacja nagłośnienia ma zostać wykonana przewodem kabelkowym YDY 2x 1,5?

Odpowiedź 3

Instalacja nagłośnieniowa powinna być wykonana przewodami głośnikowymi (nie YDY 2x1,5) odpowiednimi do wybranego i zaproponowanego przez Wykonawcę systemu nagłośnieniowego.

Pytanie 4

W przedmiarze – dotyczącym instalacji słaboprądowych – w dziale 5.1 i 5.2 Zamawiający przewidział układanie przewodów SVGA i HDMI w korytkach kablowych PCV. W przedmiarze nie występują pozycje zawierające nakładów na montaż korytek kablowych PVC dla w/w przewodów. Czy prace te stanowią przedmiot zamówienia, czy może Zamawiający wykona je we własnym zakresie? Jeżeli prace te stanowią przedmiot zamówienia proszę o uzupełnienie przedmiaru o odpowiednie pozycje kosztorysowe, aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 4

Korytka kablowe niezbędne do układania przewodów SVGA oraz HDMI należy uwzględnić w ofercie.

Pytanie 5

W przedmiarze – dotyczącym instalacji słaboprądowych nie przewidziano nakładów na dostawę oraz montaż ekranów LCD oraz uchwytów do nich. Proszę o potwierdzenie , że prace te nie stanowią przedmiotu zamówienia .

Jeżeli prace te stanowią przedmiot zamówienia proszę o uzupełnienie przedmiaru o odpowiednie pozycje kosztorysowe, aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 5

Dostawa i montaż ekranów LCD nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 6

Wykonanie instalacji słaboprądowych będzie wymagało rozebrania i ponownego montażu sufitu podwieszonego na korytarzu. Proszę o uwzględnienie nakładów na te prace w przedmiarach, aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 6

Demontaż i ponowny montaż sufitu podwieszonego w korytarzu wchodzi w zakres robót. Szerokość korytarza ok. 2,0 m, długość ok. 60 mb. Sufit składa się z łatwo wyjmowanych paneli prostokątnych kładzionych w poprzek korytarza. Długość panela = szerokość korytarza, szerokość panela jest zmienna – około 60 cm. Istotne jest ponowne zamontowanie tych samych paneli (płyta OWA Cosmos gr. 15mm, płyta o odporności ogniowej REI 120) w pierwotnych miejscach z uwagi na uskoki w szerokości korytarza.

Pytanie 7

W przedmiarze – dotyczącym instalacji silnoprądowych w pozycji 45 Zamawiający zawarł nakłady na montaż opraw oświetleniowych PROFILITE 3 1x49W DALI. Proszę o potwierdzenie, że tylko oprawy oświetleniowe uwzględnione w tej pozycji mają być wyposażone w układ DALI. W przypadku gdy Zamawiający będzie wymagał innego rozwiązania, proszę o uzupełnienie przedmiaru o odpowiednie pozycje kosztorysowe aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 7

Ze względu na potrzebę podania rozwiązań systemowych w projekcie zostały uwzględnione oprawy Profilite 3 1x49W DALI. Oprawy montowane są w liniach – dokładne opisy na rysunku. W zaproponowanym systemie nie występują inne sterowniki ściemniające proszę zobaczyć schematy dołączone do projektu. Zaproponowane rozwiązania w projekcie są rozwiązaniami przykładowymi i Wykonawca może przedstawić urządzenia o charakterystyce równoważnej do proponowanych rozwiązań.

Pytanie 8

W przedmiarze – dotyczącym instalacji silnoprądowych – w dziale zawarto nakłady na wykonanie pomiarów powykonawczych. Uwzględniono badanie samoczynnego wyłączenia zasilania dla 3 punktów. Czy dla pozostałych punktów (wszystkie gniazda oraz oprawy oświetleniowe), pomiary wykona Zamawiający we własnym zakresie, czy może prace te ma wykonać Wykonawca? Jeżeli prace te stanowią przedmiot zamówienia proszę o uzupełnienie przedmiaru o odpowiednie pozycje kosztorysowe, aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 8

Wykonawca powinien przewidzieć wszystkie pomiary potrzebne do odbioru instalacji, których protokoły należy zamieścić w dokumentacji powykonawczej.

Pytanie 9

W „OPISIE TECHNICZNYM – ARCHITEKTURA” w punkcie 7.7. pp) Zamawiający określił wymóg zastosowania rozwiązań zapewniających skuteczne odprowadzenie ładunków oraz ekwipotencjalizację pomieszczenia laboratorium. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o pozycje kosztorysowe odzwierciedlające nakłady na wykonanie odpowiednich prac, aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 9

Zakres opisany w punkcie 7.7 pp) wchodzi w zakres robót. W szczególności zawiera się tutaj wykonanie siatki miedzianej w posadzce, połączenie jej z elementami stalowymi platform i połączenie bednarką z projektowaną rozdzielnicą elektryczną, będącą w zakresie robót. Podłogę należy podłączyć do instalacji uziemiającej poprzez punkt w rozdzielnicy R-A-5, zgodnie z załączonymi rysunkami (rys 13/E).

Pytanie 10

W „OPISIE TECHNICZNYM – ARCHITEKTURA” w punkcie 7.7 vv) Zamawiający określił wymóg montażu wyposażenia technologicznego laboratorium. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o pozycje kosztorysowe odzwierciedlające nakłady na wykonanie odpowiednich prac, aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 10

Zakres opisany w punkcie 7.7 vv), w szczególności montaż istniejącego wyposażenia technologicznego w laboratorium, wchodzi w zakres robót. Zakres ten obejmuje: przeniesienie (przewiezienie) urządzeń z miejsca ich składowania (budynek biblioteki AWF w odległości do 1 km od miejsca wbudowania), wniesienie na piętro budynku, ustawienie w miejscach wskazanych na rzucie technologicznym pomieszczenia laboratorium. Gniazda zasilające i logiczne wraz z instalacją sieciową są zawarte w zakresie robót i określone w części elektrycznej dokumentacji projektowej. W trakcie transportu należy zabezpieczyć elementy budynku przed uszkodzeniami mechanicznymi, w szczególności istniejące schody i balustrady wewnętrzne. Urządzenia do przetransportowania

są w swych gabarytach i charakterze zbliżone do maszyn stosowanych w siłowniach do izolowanego treningu poszczególnych grup mięśniowych. Ciężar jednego urządzenia wynosi około 200 kg, pozostałych – nie przekracza 100 kg. Wykaz urządzeń do przetransportowania i zamontowania w laboratorium zawarty jest w zestawieniu tabelarycznym (elementy nr 1 do 20).

Zakres obejmuje również przetransportowanie i ustawienie w laboratorium wyposażenia pomocniczego, wyszczególnionego w w/w tabeli w pozycjach lp. 25-32.

Pytanie 11

W „OPISIE TECHNICZNYM – ARCHITEKTURA” w punkcie 14 Zamawiający określił szereg wymogów dotyczących ochrony p.poż. Czy wymogi określone w punktach: 14.1.8, 14.1.9 c), 14.1.10 b), 14.1.10 c), 14.2.h,i,j), 14.3 b) 15.2.4, 15.3.4 mają zostać spełnione poprzez wykonanie odpowiednich robót i czy jako przedmiot zamówienia mają być zrealizowane w ramach przedmiotowego zamówienia publicznego? Jeżeli prace te stanowią przedmiot zamówienia proszę o uzupełnienie przedmiaru o odpowiednie pozycje kosztorysowe, aby umożliwić równe warunki udziału w przetargu dla wszystkich oferentów z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 11

Zakres wymieniony w zapytaniu nie wchodzi w zakres robót.

Ponadto Zamawiający informuję, że grzejniki i zawory instalacji centralnego ogrzewania po demontażu należy przekazać Zamawiającemu.