

Rzeszów dnia 17.10.2012r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Znak sprawy: ZP/UR/120/2012

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów
NIP 813-32-38-822 REGON 691560040

Dotyczy postępowania na : **Dostawa, instalacja i uruchomienie aparatury badawczej i pomiarowej do Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej wraz z wykonaniem niezbędnych robót budowlanych**

Pytania dotyczą części nr 2

Pytanie nr 1

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym części 2 (załącznik nr 1a do SIWS) pozycja 7 jest napisane Tablica interaktywna 94" w komplecie z uchwytem ściennym, załączniku 1b2 do SIWZ w pozycji 7 użyto sformułowania Tablica interaktywna 94" w komplecie ze stojakiem. Proszę doprecyzować co ma być w zestawie z tablicą interaktywną - uchwyt ścienny czy stojak ?

Odpowiedź:

W komplecie z tablicą interaktywną ma być uchwyt ścienny.

Pytanie nr 2

Wybranie przez Państwa parametru mikrofonu: „...z wtykiem typu mały Jack...” powoduje zawężenie wyboru do grupy produktów niskobudżetowych, ponieważ producenci profesjonalnych mikrofonów nie wyposażają ich w w/w złącza. Powszechnie w technice mikrofonowej stosuje się symetryczne złącza XLR. W takim przypadku zalecamy wybór takiego właśnie mikrofonu razem z przewodem redukującym złącze XLR na TRS 3,5mm (mały Jack). Prosimy o sprecyzowanie do czego będzie używany mikrofon.

Odpowiedź:

Zaproponowane rozwiązanie dotyczące mikrofonu z przewodem redukującym złącze XLR na TRS 3,5mm (mały Jack) jest akceptowalne i może być takie rozwiązanie.

Pytania dotyczą:

1) Zał. nr 1a, część 1 do SIWZ– Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia,

- 2) Zał. nr 1 do opisu części nr 1 – 2B1.U225 – plan instalacji
- 3) Zał. nr 2 do opisu części nr 1 – 4.2.B1.U225 – wycinek ściany

Punkt Q.

Zaprojektowanie i wykonanie adaptacji pomieszczeń.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zrezygnuje z zainstalowania wymiennika ciepła do lasera, jeśli zaoferowane w niniejszym postępowaniu lasery nie będą wymagać zewnętrznego wymiennika?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 2

W jaki sposób przeprowadzony zostanie, podczas procedury odbioru pomieszczenia laboratoryjnego, pomiar stopnia stabilizacji temperatury na poziomie 1° C w zakresie od 18 do 26° C? Pomieszczenie to wyposażone jest w grzejniki centralnego ogrzewania, które mogą zakłócać pomiar temperatury.

Odpowiedź:

Podczas pomiaru grzejniki centralnego ogrzewania zostaną wyłączone. Po ustaleniu żądanej temperatury nie powinna się zmieniać przez okres pół godziny, o więcej niż 1 °C. Pomiar wykonany zostanie w dwóch punktach na każdym ze stołów optycznych dla dwóch wybranych temperatur.

Punkt D.

Układ laserowy pracy ciągłej emitujący jednocześnie fale o dwóch długościach (barwy czerwonej oraz niebieskiej)

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający rozważy zakup lasera (barwy czerwonej) o długości fali 660nm i mocy wyjściowej 100 mW lub lasera emitującego fale z zakresu 632-650nm, ale o mocy nie większej niż 35 mW, przy pozostałych parametrach zgodnych ze specyfikacją zawartą w punkcie D? Zgodnie z naszą wiedzą, na rynku komercyjnym jedynym laserem spełniającym wszystkie wymagania techniczne z punktu D jest laser kryptonowy chłodzony wodą?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje ofertę lasera (barwy czerwonej) o długości fali 660 nm i mocy wyjściowej 100 mW przy pozostałych parametrach zgodnych ze specyfikacją zawartą w punkcie D.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i należy uwzględnić je w składanej ofercie.

Zamawiający zgodnie z art.27 ust.2 ustawy Pzp prosi o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona

.....
Sekretarz komisji
przetargowej