

Rzeszów dnia 21.03.2013r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Znak sprawy: ZP/UR/07/2013

Zamawiający:

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

Do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące postępowania na:

Dostawa zestawu urządzeń do budowy SYSTEMU PROCESORA OPTYCZNEGO oraz SYSTEMU HOLOGRAFICZNEGO ZAPISU INFORMACJI do Pracowni Optycznych Metod Przetwarzania Informacji w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.

Pytanie nr 1

Punkt A.

Stół optyczny z aktywnym systemem izolacji drgań z zestawem izolatorów i kompresorem.
Czy Zamawiający rozważy zakup stołu optycznego z aktywnym tłumieniem drgań bez systemu monitorowania polegającego na przesyłaniu danych do komputera?

Odpowiedź na pytania nr 1

Tak

Pytanie nr 2

Punkt C.

Laser pracy ciągłej (światło o barwie zielonej).
Czy Zamawiający rozważy zakup lasera pracy ciągłej emitującego światło o długości fali 532nm mocy wyjściowej nie mniejszej niż 150mW i wszystkich pozostałych parametrach zgodnych lub lepszych z wymaganiami zawartymi w punkcie C?

Odpowiedź na pytania nr 2

Tak

Pytanie nr 3

Punkt D.

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

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 na pytania nr 3

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.

Pytanie nr 4

Punkt E.

Laser impulsowy ze zwierciadłem dichroicznym z postumentem.

Czy Zamawiający rozważy zakup lasera impulsowego o szerokości pasma $<0.01 \text{ cm}^{-1}$ dla długości fali 532nm i wszystkich pozostałych parametrach zgodnych lub lepszych z wymaganiami zawartymi w punkcie E?

Czy Zamawiający zaakceptuje sześciomiesięczny termin dostawy omawianego lasera?

Odpowiedź na pytania nr 4

Tak, zamawiający rozważy zakup lasera impulsowego o szerokości pasma $<0.01 \text{ cm}^{-1}$ dla długości fali 532nm i wszystkich pozostałych parametrach zgodnych lub lepszych z wymaganiami zawartymi w punkcie E. Zamawiający zaakceptuje **czteromiesięczny** termin dostawy omawianego lasera.

Pytanie nr 5

Punkt Q.

Zaprojektowanie i wykonanie adaptacji pomieszczeń.

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

Odpowiedź na pytania nr 5

Tak

Pytanie nr 6

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 na pytania nr 6

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.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część siwz i nie wymagają ujednolicenia treści siwz.

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający prosi o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na numer faksu 17 872 12 62 lub email: org@univ.rzeszow.pl

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona

.....
Sekretarz komisji
przetargowej