Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę seryjnie produkowanej analitycznej aparatury naukowo-badawczej”, ogłoszonego 07.07.2015 r. w BZP, pod nr 168024-2015.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na dotychczas otrzymane pytania:

1. Czy Zamawiający przez zapis: „Możliwość pracy z panelu obsługi z dotykowym ekranem LCD" rozumie, że Spektrofotometr UV-Vis musi posiadać wewnętrzny dotykowy ekran LCD służący do sterowania Spektrofotometrem UV-Vis wtedy, kiedy aparat nie jest podłączony do zewnętrznego komputera?

2. Zamawiający w SOPZ wymaga wraz z Spektrofotometrem UV-Vis dostarczenie zapasowych lamp (deuterowa do UV – 1 szt. Wolframowo-halogenowa – 1 szt.). (...). Obecnie w spektrofotomeach jako źródło światła stosuje się lampy ksenonowe, które pokrywają cały zakres UV-Vis. Jednocześnie czas życia lampy ksenonowej wynosi około 7 lat (w przypadku lampy deuterowej i wolframowo-halogenowej – 2000 godzin), co zmniejsza koszty eksploatacyjne do minimum. Co więcej lampy ksenonowe nie wymaga wygrzewania (w przypadku lampy deuterowej i wolframowo-halogenowej trzeba wygrzewać około 30 minut) po włączeniu spektrofotometru co skraca czas prowadzonych badań oraz zwiększa żywotność samej lampy. Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie Spektrofotometru UV-Vis z lampą ksenonową jako źródło światła i jednocześnie zgodnie z SOPZ zgadza się na dostarczenie zapasowej lampy ksenonowej – 1 szt.?

3. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie twardościąierzera wyposażonego w 5-cio poziomej głowicy obrotową, umożliwiającą jednocześnie zainstalowanie 3 obiektów oraz wglębnika Vickers i Knoop, z manualnym systemem ustawiania obciążenia przy elektronicznej kontroli wybranego obciążenia?
Uprzejmie informujemy:

Ad.1. Zgodnie z SOPZ przedmiotem dostawy jest Spektrofotometr UV-Vis z zewnętrznym komputerem sterującym wyposażonym we właściwe oprogramowanie do obsługi aparatu. Ponad to wymaganie Zamawiający dopuszcza dostawę spektrofotometru UV-Vis z paneliem obsługi wyposażonym w dotykowy wyświetlacz LCD.

Ad.2. Zamawiający zgadza się na zaoferowanie Spektrofotometru UV-Vis wyposażonego w pojedynczą lampę ksenonową, której zakres promieniowania pokrywa cały obszar pomiarowy, zamiast wyposażenia w dwie lampy (deuterową i wolframowo-halogenową). W przypadku oferty na Spektrofotometr UV-Vis, który jest wyposażony w lampę ksenonową, posiadającą 7-letni okres gwarancji na pracę bez zmiany charakterystyki widmowej lampy, rezygnujemy z dostawy zapasowej lampy ksenonowej.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie twardościomierza wyposażonego w 5-cio pozycyjną głowicę obrotową, umożliwiającą jednoczesne zainstalowanie 3 obiektów, oraz wglębnika Vickers i Knoop, z manualnym systemem ustawiania obciążeń przy elektronicznej kontroli wybranego obciążenia.

Z poważaniem,

[Signature]

[Stamp: Kierownik]

[Stamp: Seria Znaki Publicznych i Zaczerpnięcia]