

Warszawa, 26.11.2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.371.31.2021**,

Zakup, dostawa i montaż aparatury i wyposażenia laboratoryjnego na potrzeby Collegium Medicum UKSW w podziale na części.

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 11 września 2019 r. Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi, dalej zwanej Ustawą odpowiada na pytanie wykonawcy:

SERIA 03

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne z punktem poboru o długości dostosowanej do potrzeb użytkownika, który jest zakończony mikrokapsułą z opcją dozowania czasowego?
2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne z nieruchomym wyświetlaczem parametrów wody i statusu pracy urządzenia wyposażony w sygnalizatory LED, pozwalający na odczyt danych pod różnym kątem?
3. Czy ze względu na obecność na rynku rozwiązań nowocześniejszych niewymagających stosowania jakiegokolwiek zbiornika gromadzącego wodę co naraża taki system na rozwój biofilmu Zamawiający dopuści urządzenie równoważne w technologii bezzbiornikowej Direct Flow zapewniającej szybki pobór wody i zapobiegający wtórnej kontaminacji?
4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne, gdzie ramię dozujące jest kompaktowe i umieszczone jest przy urządzeniu?
5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne pasujące na typowy blat laboratoryjny o wymiarach szer. 300 mm x wys. 590 mm x 650 gł., gdzie kubatura urządzenia wykorzystana jest do umieszczenia materiałów eksploatacyjnych większej wydajności?
6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne z obudową systemu ze stali nierdzewnej INOX malowanej proszkowo z atestem PZH?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

SERIA 04

1. Czy Zamawiający zgodzi się dla części nr 1 na termin dostawy do 4 tygodni od daty obustronnego podpisania umowy? Wykonawca dołoży jednak wszelkich starań, aby zrealizować zamówienie/kontrakt zgodnie z wymogami do 31 grudnia 2021. Czy Zamawiający zgodzi się na takie warunki? Prośba podyktowana jest faktem, iż Zamawiający nie precyzuje terminu/dnia podpisania umowy po wyborze co uniemożliwia Wykonawcy przewidzenie czasu jaki będzie on miał na dostawę zamówionej aparatury oraz możliwymi problemami wynikającymi z sytuacji pandemicznej.
2. Czy Zamawiający zgodzi się dla części nr 4 na termin dostawy do 4 tygodni od daty obustronnego podpisania umowy? Wykonawca dołoży jednak wszelkich starań, aby zrealizować zamówienie/kontrakt zgodnie z wymogami do 31 grudnia 2021. Czy Zamawiający zgodzi się na takie warunki? Prośba podyktowana jest faktem, iż Zamawiający nie precyzuje terminu/dnia podpisania umowy po wyborze co uniemożliwia Wykonawcy przewidzenie czasu jaki będzie on miał na dostawę zamówionej aparatury oraz możliwymi problemami wynikającymi z sytuacji pandemicznej.
3. Czy Zamawiający zgodzi się dla części nr 10 na termin dostawy do 4 tygodni od daty obustronnego podpisania umowy? Wykonawca dołoży jednak wszelkich starań, aby zrealizować zamówienie/kontrakt zgodnie z wymogami do 31 grudnia 2021. Czy Zamawiający zgodzi się na takie warunki? Prośba podyktowana jest faktem, iż Zamawiający nie precyzuje terminu/dnia podpisania umowy po wyborze co uniemożliwia Wykonawcy przewidzenie czasu jaki będzie on miał na dostawę zamówionej aparatury oraz możliwymi problemami wynikającymi z sytuacji pandemicznej.

4. Czy Zamawiający zgodzi się dla części nr 13 na termin dostawy do 8 tygodni od daty obustronnego podpisania umowy? Prośba podyktowana jest faktem dostępności oferowanej aparatury oraz tym, iż Zamawiający nie precyzuje maksymalnego terminu/dnia podpisania umowy po wyborze co uniemożliwia Wykonawcy przewidzenie czasu jaki będzie on miał na dostawę zamówionej aparatury oraz możliwymi problemami wynikającymi z sytuacji pandemicznej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

KWESTOR
Uniwersytetu Kardynała Stefana
Wyszyńskiego w Warszawie

/-/ dr Małgorzata Borowik
Podpis w oryginale