



Siedlce, dnia 10 października 2019 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Paweł Jakubczak

Wykonawcy
wszyscy

Nasz znak: WIW-AD.272.68.2019

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Wyjaśnienie i zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedź na zadane pytania Wykonawcy dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy WIW-AD.272.68.2019 na dostawę i montaż mikroskopu laboratoryjnego z epifluorescencją i cyfrowym systemem obrazowania dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.

Pytanie: Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisu.

Czy pierwotny opis przedmiotu zamówienia z dnia 04 października 2019 dotyczący nasadki okularowej mikroskopu został rozszerzony po modyfikacji z dnia 9 października 2019 i czy pierwotne zapisy również obowiązują? Czy Zamawiający dopuszcza także adaptery z faktorami powiększenia 1x i 2.5x?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści takie rozwiązanie. Stosowna zmiana zostanie naniesiona do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zawiadamia, iż dokonał zmiany:



- 1) Rozdziału XVI SIWZ, pkt. 1).1.e) zgodnie z treścią Załącznika nr 1 do niniejszego pisma.
- 2) Specyfikacji oferowanego przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 6 do SIWZ) Lp. 5, zgodnie z Załącznikiem nr 2 do niniejszego pisma.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

Wobec powyższego zgodnie z postanowieniami art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późniejszymi zmianami), Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 17 października 2019 roku do godziny 9:30. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17 października 2019 roku o godzinie 10:00.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
lek. wet. Paweł Jakubczak



Przed zmianą:

- e) Nasadka okularowa – o polu widzenia o średnicy 25mm z regulowanym rozstawem tubusów i portem do montażu kamery, pozwalającym uzyskać duże pole widzenia obrazu na ekranie komputera. Regulacja podziału światła okulary/kamera w zakresie 0 - 100%. - Adaptery z faktorem powiększenia: o płynnej regulacji faktora powiększenia w zakresie od 0,33x do 1,6x pod warunkiem, że minimalne pole widzenia nie będzie mniejsze niż 25 mm. Rewolwer obiektywowy sześciogniazdowy.

Po zmianie:

- e) Nasadka okularowa – o polu widzenia o średnicy 25mm z regulowanym rozstawem tubusów i portem do montażu kamery, pozwalającym uzyskać duże pole widzenia obrazu na ekranie komputera. Regulacja podziału światła okulary/kamera w zakresie 0 - 100%. – Co najmniej 2 adaptery z faktorem powiększenia: 1x oraz 2.5x lub adapter o płynnej regulacji faktora powiększenia w zakresie od 0,33x do 1,6x pod warunkiem, że minimalne pole widzenia nie będzie mniejsze niż 25 mm. Rewolwer obiektywowy sześciogniazdowy.



Przed zmianą:

| Lp. | Parametry Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę parametry* |
|-----|---|--------------------------------------|
| 5 | Nasadka okularowa – o polu widzenia o średnicy 25mm z regulowanym rozstawem tubusów i portem do montażu kamery, pozwalającym uzyskać duże pole widzenia obrazu na ekranie komputera. Regulacja podziału światła okulary/kamera w zakresie 0 - 100%. - Adaptery z faktorami powiększenia: o płynnej regulacji faktora powiększenia w zakresie od 0,33x do 1,6x pod warunkiem, że minimalne pole widzenia nie będzie mniejsze niż 25 mm. Rewolwer obiektywowy sześciogniazdowy. | |

Po zmianie:

| Lp. | Parametry Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę parametry* |
|-----|--|--------------------------------------|
| 5 | Nasadka okularowa – o polu widzenia o średnicy 25mm z regulowanym rozstawem tubusów i portem do montażu kamery, pozwalającym uzyskać duże pole widzenia obrazu na ekranie komputera. Regulacja podziału światła okulary/kamera w zakresie 0 - 100%. - Co najmniej 2 adaptery z faktorami powiększenia: 1x oraz 2.5x lub adapter o płynnej regulacji faktora powiększenia w zakresie od 0,33x do 1,6x pod warunkiem, że minimalne pole widzenia nie będzie mniejsze niż 25 mm. Rewolwer obiektywowy sześciogniazdowy. | |