

Sygn. postępowania: **ZZ-2380-65/22**

Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

Ocena ofert złożonych przez Wykonawców odbędzie się na podstawie poniższych kryteriów:

C- cena brutto oferty - 60%;

D – termin dostawy - 5 %;

P₁- czas reakcji serwisu od chwili zgłoszenia awarii - 5%;

P₂- parametr - automatyczna zmian obiektywów z poziomu konsoli sterującej - 10%;

P₃- oprogramowanie do urządzenia pozwalające na pracę ze zdjęciami na dowolnym komputerze, bez ograniczeń instalacji, z wieczystą licencją - 5%;

P₄- oprogramowanie mikroskopu w języku polskim - 5%;

P₅ - parametr kamery - rozdzielczość sensora kamery min 12 megapikseli (4K) - 5%;

P₆- parametr -funkcja automatycznego zliczania do min. 20000 cząstek, z możliwością wyświetlania statystyki, pojedynczych zdjęć cząstek oraz obliczania wielkości cząstek - 5%.

Oferta będzie oceniana zgodnie z podanymi wzorami, gdzie:

C – cena oferty brutto – waga 60 %

(oferowana cena musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia wszelkie koszty i wydatki z uwzględnieniem podatku od towarów i usług, opłaty takie jak koszty opakowania, transportu, cło, opłaty graniczne, upusty, rabaty, koszty związane z instalacją i uruchomieniem urządzenia oraz szkoleniem)

Dla kryterium termin dostawy (D) liczony w dniach roboczych od daty podpisania umowy – waga 5 %

- do 10 dni roboczych – 5 pkt.

- od 11-15 dni roboczych - 3 pkt

- od 16- 25 dni roboczych - 0 pkt.

Przy ocenie ofert najwyżej punktowana będzie oferta z najkrótszym terminem dostawy. Oferta z najwyższą ilością punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą. Wymienione terminy obejmują pełne dni robocze od poniedziałku do piątku. Jeżeli wykonawca zaoferuje termin dostawy powyżej 25 dni roboczych Zamawiający odrzuci ofertę.

Zamawiający nie dopuszcza wskazania wykonania terminu dostawy w przedziale od-do.

W przypadku gdy Wykonawca nie wpisze żadnego terminu Zamawiający przyjmie termin 25 dni roboczych i taki zostanie wpisany do umowy.

Dla kryterium czas reakcji serwisu od chwili zgłoszenia awarii (P₁) - waga 5%

- do 3 dni roboczych – 5 pkt.

- od 4 – 12 dni roboczych – 3 pkt

- od 13-21 dni roboczych - 1 pkt

- powyżej 21 dni roboczych – 0 pkt.

Każda oferta z podanym czasem reakcji serwisu na zgłoszoną awarię otrzyma ilość punktów wynikającą z powyższego schematu.

Na potrzeby dokonania oceny oferty przyjmuje się, że maksymalny czas reakcji serwisu na zgłoszona awarię nie może przekraczać 21 dni roboczych. W przypadku gdy wykonawca wpisze w ofercie cenowej inny termin niż wynikający z schematu lub poda dłuższy czas reakcji serwisu na zgłoszoną awarię niż 21 dni roboczych Zamawiający przyjmie do wyliczenia punktów kryterium maksymalny czas reakcji serwisu na zgłoszona awarię określony powyżej. W przypadku niewpisania w ofercie cenowej żadnego czasu reakcji serwisu na zgłoszoną awarię Zamawiający przyjmie maksymalny czasu reakcji **serwisu na zgłoszoną awarię 21 dni roboczych**.

Przy ocenie ofert najwyżej punktowana będzie oferta z najkrótszym terminem reakcji serwisu na zgłoszona awarię.

Dla kryterium parametr - automatyczna zmiana obiektywów (P₂) z poziomemu konsoli sterującej – waga 10%

- zaoferowanie wyposażenia mikroskopu w automatyczną zmianę obiektywu –**10 pkt**.

- brak wyposażenia mikroskopu w automatyczną zmianę obiektywu – **0 pkt**.

Przy ocenie dla kryterium wyposażenie mikroskopu w automatyczną zmianę obiektywu z poziomemu konsoli sterującej **punktowane będzie** wyposażenie mikroskopu w automatyczną zmianę obiektywu.

Dla kryterium oprogramowanie do urządzenia-mikroskopu pozwalające na pracę ze zdjęciami na dowolnym komputerze, bez ograniczeń instalacji, z wieczystą licencją (P₃) – waga 5%

- zaoferowanie oprogramowania do urządzenia-mikroskopu pozwalające na pracę ze zdjęciami na dowolnym komputerze, bez ograniczeń instalacji, z wieczystą licencją – **5 pkt**

- brak oprogramowania do urządzenia-mikroskopu pozwalające na pracę ze zdjęciami na dowolnym komputerze, bez ograniczeń instalacji, z wieczystą licencją –**0 pkt**

Przy ocenie dla kryterium oprogramowanie do urządzenia-mikroskopu pozwalające na pracę ze zdjęciami na dowolnym komputerze, bez ograniczeń instalacji, z wieczystą licencją **punktowane będzie** oprogramowanie do urządzenia-mikroskopu pozwalające na pracę ze zdjęciami na dowolnym komputerze, bez ograniczeń instalacji, z wieczystą licencją.

Dla kryterium oprogramowanie mikroskopu w języku polskim (P₄) – waga 5%

- zaoferowanie oprogramowania w języku polskim – **5 pkt**

- brak oprogramowania w języku polskim – **0 pkt**

Przy ocenie dla kryterium oprogramowanie mikroskopu w języku polskim **punktowane będzie** oprogramowanie w języku polskim.

Dla kryterium parametr kamery - rozdzielczość sensora kamery min 12 megapikseli (4K) Określić (P₅) - 5%

- zaoferowanie rozdzielczość sensora kamery min 12 megapikseli (4K) – 5 pkt
- brak kamery rozdzielczość sensora kamery min 12 megapikseli (4K) – 0 pkt

Dla kryterium funkcja automatycznego zliczania do min. 20000 cząstek, z możliwością wyświetlania statystyki, pojedynczych zdjęć cząstek oraz obliczania wielkości cząstek (P₆) – waga 5%

- zaoferowanie funkcji automatycznego zliczania do min. 20000 cząstek, z możliwością wyświetlania statystyki, pojedynczych zdjęć cząstek oraz obliczania wielkości cząstek – **5 pkt**
- brak funkcji automatycznego zliczania do min. 20000 cząstek, z możliwością wyświetlania statystyki, pojedynczych zdjęć cząstek oraz obliczania wielkości cząstek – **0 pkt**

Przy ocenie dla kryterium funkcji automatycznego zliczania do min. 20000 cząstek, z możliwością wyświetlania statystyki, pojedynczych zdjęć cząstek oraz obliczania wielkości cząstek punktowana będzie funkcja zliczania do min. 20000 cząstek, z możliwością wyświetlania statystyki, pojedynczych zdjęć cząstek oraz obliczania wielkości cząstek.

Suma uzyskanych punktów w poszczególnych kryteriach: $S = C + D + P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6$

Oferta z najwyższą ilością punktów (S- suma punktów) zostanie uznana za najkorzystniejszą.

Zamawiający dokonując oceny, zastosuje zaokrąglenia liczb do dwóch miejsc po przecinku na każdym etapie przeliczania, wartość będąca wynikiem dokonanych wyliczeń będzie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z zasadą: jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest równa 5 lub więcej to zaokrąglenie „w górę”, jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza niż 5 to zaokrąglenie „w dół”.