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

**1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te Oferty, które nie zostaną odrzucone.**

**2. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria oceny ofert:**

2.1. Cena - (C) - waga 60 %,

2.2. Bezpieczeństwo - (B) - waga 30 %,

2.3. Jakość - (J) - waga 10 %.

**3. Zasady oceny za kryterium „Cena" - (C).**

Kryterium „Cena" (C ) będzie rozpatrywana na postawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę w ofercie.

Zamawiający przyzna punkty na podstawie poniższego wzoru:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | C = | C min | x 60 pkt | |
|  | C o |
| gdzie: | C min | – cena brutto oferty najtańszej | | |
|  | C o | – cena brutto oferty ocenianej | |

Maksymalna ilość punktów w zakresie tego kryterium wynosi 60 punktów.

**4. Zasady oceny kryterium „Bezpieczeństwo" - (B).**

4.1. Wykonawca niezależnie od minimalnych wymogów w zakresie bezpieczeństwa postawionych dla systemu poczty powietrznej oraz opracowania procedury czyszczenia i dezynfekcji zaoferuje skuteczną technologię eliminacji bakterii chorobotwórczych mogących występować w systemie poczty powietrznej, w tym wynikających z wycieków utajonych (nie zgłoszonych przez użytkowników) zwiększającą poziom bezpieczeństwa. Technologia zostanie dostarczona w ramach dostawy poczty powietrznej wraz niezbędnymi materiałami eksploatacyjnymi do jej przeprowadzenia w całym okresie gwarancyjnym. W okresie gwarancyjnym Wykonawca zapewni również nieodpłatnie wymagany udział pracowników swojego serwisu do obsługi oferowanego rozwiązania technologicznego,

4.2. Jako potwierdzenie skuteczności zmniejszania ilości bakterii chorobotwórczych dostarczanej technologii Wykonawca złoży wraz z ofertą dokumenty potwierdzające jej działanie (raport z badań wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wraz z numerem akredytacji jednostki). Złożony wraz ofertą raport z badań powinien dotyczyć co najmniej szczepu bakterii Escherichia coli. 4.3. Dodatkowo Wykonawca złoży wraz z ofertą zdjęcia i dokumenty techniczne opisujące działanie dostarczanej technologii,

4.5. W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych informacji potwierdzających dany efekt, Wykonawca zobowiązany jest do ich niezwłocznego udzielenia na pisemny wniosek Zamawiającego.

W przypadku kryterium „Bezpieczeństwo" (B) oferta otrzyma ilość punktów:

0 pkt. – brak wpływu na ilość bakterii Escherichia coli.

10 pkt. - zmniejszenie liczby bakterii Escherichia coli o 90%.

20 pkt. - zmniejszenie liczby bakterii Escherichia coli o 99%.

30 pkt. - zmniejszenie liczby bakterii Escherichia coli o 99,9%.

Maksymalna ilość punktów w zakresie tego kryterium wynosi 30 punktów.

**5. Zasady oceny kryterium „Jakość" - (J).**

5.1. Wykonawca niezależnie od minimalnych wymogów w zakresie jakości postawionych dla systemu poczty powietrznej zaoferuje stacje o podwyższonych parametrach materiałowych tj. z obudową wykonaną ze stali nierdzewnej o parametrach nie gorszych niż dla stali nierdzewnej o oznaczeniu 1.4301,

5.2. Jako potwierdzenie możliwości dostawy stacji z obudową wykonaną ze stali nierdzewnej Wykonawca złoży wraz ofertą dokumenty potwierdzające jej dostępność oraz rodzaj zastosowanej stali tj. zdjęcia i odpowiednie karty techniczne,

5.3. W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych informacji potwierdzających daną cechę, Wykonawca zobowiązany jest do ich niezwłocznego udzielenia na pisemny wniosek Zamawiającego.

W przypadku kryterium „Jakość" (J) oferta otrzyma ilość punktów:

0 pkt. – stacje z obudową z blachy stalowej lakierowanej lub tworzywa sztucznego.

10 pkt. - stacje z obudową z blachy stalowej nierdzewnej.

Maksymalna ilość punktów w zakresie tego kryterium wynosi 10 punktów.

**6. Ostateczna ocena punktowa.**

Zamawiający dokona wyboru oferty tego z Wykonawców, która uzyska w wyniku oceny najwyższą liczbę punktów. Przyznanie punktów poszczególnym ofertom odbędzie się w oparciu o następujący wzór:

**Ocena oferty= (C) + (B) + (J)**

Obliczenia będą dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku