



WOJSKOWY INSTYTUT HIGIENY I EPIDEMIOLOGII

im. gen. Karola Kaczkowskiego

01-163 Warszawa, ul. Kozielska 4

tel. 261 853 101, tel./fax. 261 853 133

e-mail: kancelaria.jawna@wihe.pl

Warszawa, dnia 24.04.2019 r.

Odpowiedź Nr 1 na pytania z dnia 24.04.2019 r.

Dotyczy: Zapytania ofertowego na „Dostawę i montaż komory laminarnej II klasy bezpieczeństwa z akcesoriami: pipetusem, palnikiem laboratoryjnym do hodowli komórkowych z adapterem na naboje gazowe, mini vortexem i systemem do aspiracji pożywek dla SPGiBM WIHE w Warszawie” - Spr. nr 03/PON30/D/SPGiBM/SPUB/19.

W wyniku wpłynięcia zapytań do ww. postępowania, poniżej zamieszczamy ich treść wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

„Prosimy o dopuszczenie możliwości przedłużenia terminu realizacji zamówienia do 8 tygodni”.

Odpowiedź:

- Tak, Zamawiający może dopuścić przedłużenie terminu realizacji do max. 8 tygodni.

Pytanie nr 2:

„Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia z pionowym, laminarnym, stałym przepływem powietrza 0,35 m/s, gdyż norma PN-EN 12469:2002 nie stawia wymogu regulacji przepływu w wymienionym przez Zamawiającego zakresie”.

Odpowiedź:

- Tak, Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na komorę o stałej prędkości przepływu powietrza 0,35 m/s. Regulacja przepływu jest opcjonalna aczkolwiek nie wpływa na możliwość pracy w komorze w warunkach sterylnych.

Pytanie nr 3:

„Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia wyposażonego w lampę UV umieszczoną w górnej przedniej części obszaru roboczego”.

Odpowiedź:

- Tak, Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na urządzenie wyposażone w lampę UV umieszczoną w górnej przedniej części obszaru roboczego o ile zakres jej pozycja zapewnia skuteczną sterylizację całej powierzchni blatu roboczego i jest równoważne do rozwiązania zawartego w ZO.

Pytanie nr 4:

„Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia wyposażonego w szybę podnoszoną i opuszczaną manualnie. Szyba podnoszona elektrycznie wymaga dodatkowych mechanizmów, które potencjalnie mogą ulegać zużyciu, przez co mogą wzrosnąć koszty eksploatacji”.

Odpowiedź:

- Nie, Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty z manualną regulacją opuszczania szyby ze względu na wygodę pracy.

Pytanie nr 5:

„Czy Zamawiający odstąpi od wymogu regulacji wysokości podstawy komory laminarnej w przypadku zaoferowania krzesła roboczego z możliwością regulacji wysokości, zapewniającego ergonomiczną pracę z urządzeniem”?

Odpowiedź:

- Tak, jeżeli Dostawca zobowiąże się dostarczyć wraz z komorą kompatybilne krzesło laboratoryjne, które umożliwi wygodną pracę z urządzeniem, Zamawiający zgodzi się na złożenie oferty blatu roboczego bez regulacji.

Pytanie nr 6:

„Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia z wyświetlaczem sterowanym za pomocą przycisków”.

Odpowiedź:

- Tak, sterowanie wyświetlaczem przyciskami nie wpływa na możliwość efektywnej pracy z urządzeniem dlatego Zamawiający dopuszcza złożenie oferty.

Pytanie nr 7:

„Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia z menu opisanym w większości za pomocą symboli (ikon) oraz pojedynczymi słowami w języku angielskim”.

Odpowiedź:

- O ile zastosowane oznaczenia będą umożliwiały sprawną obsługę komory Zamawiający dopuszcza złożenie oferty.

Pytanie nr 8:

„Prosimy o wyjaśnienie punktu 28: „Wentylatory EC oraz oświetlenie energooszczędne zmniejszające pobór prądu o 76% w trybie pracy oraz 87% w trybie StandBy”. Prosimy o informację, w stosunku do czego wentylatory EC oraz oświetlenie energooszczędne mają zmniejszać pobór prądu? Wymóg jest niezrozumiały przez co niemożliwy do spełnienia, w związku z czym prosimy o anulowanie tego wymogu”.

Odpowiedź:

- Biorąc pod uwagę wymagania ekologiczne Zamawiający oczekują, iż komora będzie spełniała kryterium urządzenia energooszczędnego. Jeżeli Dostawca proponuje inne rozwiązania które mogą być uznane za energooszczędne Zamawiający dopuszcza złożenie oferty.

Pytanie nr 9:

„Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia posiadającego równoważną certyfikację wymienioną w punktach 29 oraz 30 innej niezależnej jednostki”.

Odpowiedź:

- Jeżeli certyfikaty innej niezależnej jednostki certyfikującej są równoważne do certyfikatów wymienionych w punktach 29 i 30 i zapewniają o możliwości bezpiecznej pracy z urządzeniem według standardów określonych w punktach 29/30 lub równoważnych, Zamawiający dopuszcza złożenie oferty.

Pytanie nr 10:

„Prosimy o dopuszczenie do zaferowania urządzenia o głębokości wnętrza roboczego 605 mm”.

Odpowiedź:

- Tak, Zamawiający zezwala na złożenie oferty z głębokością blatu roboczego 605 mm. Krytycznym parametrem dla Zamawiającego jest szerokość blatu roboczego min. 1250 mm.

Pytanie nr 11:

„Prosimy o dopuszczenie do zaferowania urządzenia o wysokości wnętrza roboczego 587 mm”.

Odpowiedź:

- Tak, Zamawiający zezwala na złożenie oferty z mniejszą wysokością blatu roboczego. Krytycznym parametrem dla Zamawiającego jest szerokość blatu roboczego min. 1250 mm.

Pytanie nr 12:

„Prosimy o dopuszczenie do zaferowania urządzenia z inną liczbą wentylatorów. Ilość wentylatorów jest nieistotna gdy urządzenie działa zgodnie z wymaganiami normy. Wymóg 3 wentylatorów stanowi jedynie ograniczenie konkurencji, co jest niezgodne z wymaganiami Ustawy PZP”.

Odpowiedź:

- Jeżeli zaproponowane rozwiązanie jest równoważne do opcji urządzenia z minimum 3 wentylatorami i zapewnia taką samą jakość pracy, Zamawiający dopuszcza złożenie oferty. Jeżeli urządzenie posiada mniej niż 3 wentylatory, Dostawca powinien dołączyć certyfikat potwierdzający spełnianie norm urządzenia.

Pytanie nr 13:

„Prosimy o dopuszczenie do zaferowania urządzenia o poziomie głośności ≤ 58 dB, co jest wartością niewiele większą od wymaganej”.

Odpowiedź:

- Tak, ze względu na niewielką różnicę poziomu głośności urządzenia wobec specyfikacji, Zamawiający dopuszcza złożenie oferty.

Pytanie nr 14:

„Prosimy o dopuszczenie do zaferowania urządzenia o intensywności oświetlenia ≥ 1000 lux”.

Odpowiedź:

- Jeżeli intensywność oświetlenia zapewnia możliwość bezpiecznej i komfortowej pracy, Zamawiający dopuszcza złożenie oferty.

DYREKTOR
Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii
im. gen. Karola Kaczkowskiego

plk dr n. biol. Robert ZDANOWSKI