**Politechnika Częstochowska**

**Dąbrowskiego 69**

**42-201 Częstochowa**

**RK - 754 /20**

Częstochowa dnia: 2020-09-21

# ODPOWIEDŹ na pytania w sprawie Zapytania ofertowego

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania do Zapytania ofertowego, w postępowaniu na **Dostawa komory rękawicowej z wyposażeniem dla Wydziału Inzynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej**,spr. nr rej. **ZP/ZO-06/20**

Treść pytań wraz z odpowiedziami Zamawiającego jest następująca:

**PYTANIE 1.**

W Tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia, Zamawiający wymaga:

Wymiary komory głównej (pow. robocza) nie mniejsze jak: 1200 x 780 x 920mm (szer. x gł x wys.)

Kubatura komory: nie mniejsza jak 0.8m3

Czy Zamawiający dopuści wymiar komory min. 1200 x 764 x 897 mm, co w żadnym wypadku nie wpływa na ergonomię pracy komory, a co zachowuje wymów kubatury komory, tj. min 0.8 m3

**ODPOWIEDŹ 1.**

Zamawiający nie dopuszcza wymiarów 1200 x764 x897mm z uwagi na fakt, że koszt jednostkowy zakupu profesjonalnej  komory rękawicowej jest wysoki co uzasadnia jak największą powierzchnię pracy, którą można wykorzystać. Zamawiający ponadto planuje w komorze umieszczać różne przedmioty co uzasadnia jak największe wymiary w tym wysokość wewnętrzną komory.

**PYTANIE 2.**

W Tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia, Zamawiający wymaga:

Średnica otworów na rękawice ≥22cm

Czy Zmawiający dopuści rozwiązanie, w którym zostaną zastosowane otwory na rękawice ≥22cm, z portami ≥ 20 cm?

**ODPOWIEDŹ 2.**

Zamawiający nie dopuszcza otworów na rękawice ≥22 cm z  portami ≥ 20cm.

**PYTANIE 3.**

W Tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia, Zamawiający wymaga:

Filtr pyłowy HEPA H13, szt. 1

w układzie przepływowym dla gazu, instalowane bezpośrednio w komorze

Do prawidłowego działania komory rękawicowej niezbędne są min. 2 filtry HEPA H13 (wejściowy i wyjściowy). Czy w związku z tym Zamawiający uzna jako konieczne zastosowanie filtrów pyłowych HEPA H13 w ilości szt. 2?

**ODPOWIEDŹ 3.**

Zamawiający nie uważa, że do prawidłowego funkcjonowania komory rękawicowej konieczne są dwa filtry HEPA, niemniej dopuszcza dwa filtry HEPA pod warunkiem możliwości zamiany jednego  filtra HEPA na filtr węglowy instalowany w  miejsce filtra HEPA w przyszłości.

**PYTANIE 4.**

W Tabeli Opisu Przedmiotu Zamówienia, Zamawiający wymaga:

Kontrola i sterowanie pracą pompy próżniowej tylko z poziomu sterownika PLC komory & jednostki oczyszczającej z opcją wyboru następujących trybów:

- programowa i selektywna kontrola pracy pompy próżniowej

a) pompa włącza się automatycznie podczas ewakuacji śluz oraz regeneracji (pompa nie pracuje podczas standardowego użytkowania komory rękawicowej )

Czy Zamawiający wymaga automatycznego procesu przedmuchu śluzy dużej i małej? Automatyczne włączenie pompy podczas ewakuacji śluz jest możliwe w przypadku zastosowania zaworu elektropneumatycznego, który jest włączany z pozycji kontrolera komory – czyli włączenie cyklu ewaluacji i przedmuchu śluzy dużej i małej

**ODPOWIEDŹ 4.**

Zamawiający nie wymaga automatycznego przedmuchu śluzy dużej i małej. Zgodnie z opisem wymagana jest obsługa manualna obu śluz, natomiast wymagana jest kontrola i sterowanie pracą pompy próżniowej tylko z poziomu sterownika PLC komory & jednostki oczyszczającej zgodnie z przedstawionym opisem  w tabeli opisu przedmiotu zamówienia.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż stosownie do art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) do niniejszego zamówienia ustawa nie ma zastosowania.

dr hab. inż. Agata Dudek, prof. PCz

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji

i Technologii Materiałów