



Grudziądz, dnia 19.11.2024 r.

ZP-2825/24

## Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy środków dezynfekcyjnych na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/95/PN/24).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024 r., poz. 1320 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „dostawy środków dezynfekcyjnych na okres 24 miesięcy” (znak sprawy: Z/95/PN/24), wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

### Zapytanie nr 1

#### **DOTYCZY: Zadania nr 1**

*Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści ofertę na preparat biobójczy (...) w opakowaniu 1L ze spryskiwaczem, na bazie kwasu podchlorawego będącego substancją endogenną, pozbawiony szkodliwych substancji chemicznych, niepozostawiający substancji reszkowych po wyschnięciu oraz niewytwarzający drażniących oparów podczas dezynfekcji, nietoksyczny, według CLP niesklasyfikowany jako niebezpieczny. Linia produktów (...) jest przebadana dermatologicznie testami HRPIT oraz przebadana na Wojskowej Akademii Technicznej i Uniwersytecie Jagiellońskim pod kątem braku cyto- i geno- toksyczności na fibroblasty i komórki tracheotomijne. Preparat (...) jest zatem bardzo bezpieczny i pozwoliłby Zamawiającemu na znaczne oszczędności finansowe, jednocześnie spełnia wymogi Zamawiającego pod kątem skuteczności - wykazuje pełne spektrum biobójcze:*

- BAKTERIOBÓJCZE: EN 1276 - 5 min, EN 13697 - 5 min, EN 13727 - 1 min, EN 14561 - 5 min, EN 16615 - 1 min,
- WIRUSOBÓJCZE: (Polio, Adeno, Noro) EN 14476 - 1 min,
- PRĄTKOBÓJCZE: EN 14348 - 5 min,
- GRZYBÓJCZE: EN 13624 15 minut, EN 14562 – 30minut, EN 1650 - 30 min,
- DROŻDŻAKOBÓJCZE: EN 1650 - 5 min EN 13624 - 5 min, EN 13697 - 5 min, EN 14562 - 15 min, EN 16615 - 1 min,
- SPOROBÓJCZE: EN 17126 - 10 min, EN 13704 - 10 min.





### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

### **Zapytanie nr 2**

#### **DOTYCZY: Zadania nr 2**

*Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści ofertę na preparat biobójczy (...) w opakowaniu 1L ze spryskiwaczem, na bazie kwasu podchlorawego będącego substancją endogenną, pozbawiony szkodliwych substancji chemicznych, niepozostawiający substancji reszkowych po wyschnięciu oraz niewytwarzający drażniących oparów podczas dezynfekcji, nietoksyczny, według CLP niesklasyfikowany jako niebezpieczny. Linia produktów (...) jest przebadana dermatologicznie testami HRPIT oraz przebadana na Wojskowej Akademii Technicznej i Uniwersytecie Jagiellońskim pod kątem braku cyto- i geno- toksyczności na fibroblasty i komórki tracheotomijne. Preparat (...) jest zatem bardzo bezpieczny i pozwoliłby Zamawiającemu na znaczne oszczędności finansowe, jednocześnie spełnia wymogi Zamawiającego pod kątem skuteczności - wykazuje pełne spektrum biobójcze:*

- BAKTERIOBÓJCZE: EN 1276 - 5 min, EN 13697 - 5 min, EN 13727 - 1 min, EN 14561 - 5 min, EN 16615 - 1 min,
- WIRUSOBÓJCZE: (Polio, Adeno, Noro) EN 14476 - 1 min,
- PRĄTKOBÓJCZE: EN 14348 - 5 min,
- GRZYBÓJCZE: EN 13624 15 minut, EN 14562 – 30minut, EN 1650 - 30 min,
- DROŻDŻAKOBÓJCZE: EN 1650 - 5 min EN 13624 - 5 min, EN 13697 - 5 min, EN 14562 - 15 min, EN 16615 - 1 min,
- SPOROBÓJCZE: EN 17126 - 10 min, EN 13704 - 10 min.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

### **Zapytanie nr 3**

#### **DOTYCZY: Zadania nr 4**

*Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści ofertę na preparat biobójczy (...) w opakowaniu 1L ze spryskiwaczem, na bazie kwasu podchlorawego będącego substancją endogenną, pozbawiony szkodliwych substancji chemicznych, niepozostawiający substancji reszkowych po wyschnięciu oraz niewytwarzający drażniących oparów podczas dezynfekcji, nietoksyczny, według CLP niesklasyfikowany jako niebezpieczny. Linia produktów (...) jest przebadana dermatologicznie testami*





HRPIT oraz przebadana na Wojskowej Akademii Technicznej i Uniwersytecie Jagiellońskim pod kątem braku cyto- i geno- toksyczności na fibroblasty i komórki tracheotomijne. Preparat (...) jest zatem bardzo bezpieczny i pozwoliłby Zamawiającemu na znaczne oszczędności finansowe, jednocześnie spełnia wymogi Zamawiającego pod kątem skuteczności - wykazuje pełne spektrum biobójcze:

- BAKTERIOBÓJCZE: EN 1276 - 5 min, EN 13697 - 5 min, EN 13727 - 1 min, EN 14561 - 5 min, EN 16615 - 1 min,
- WIRUSOBÓJCZE: (Polio, Adeno, Noro) EN 14476 - 1 min,
- PRĄTKOBÓJCZE: EN 14348 - 5 min,
- GRZYBOBÓJCZE: EN 13624 15 minut, EN 14562 – 30minut, EN 1650 - 30 min,
- DROŹDŹAKOBÓJCZE: EN 1650 - 5 min EN 13624 - 5 min, EN 13697 - 5 min, EN 14562 - 15 min, EN 16615 - 1 min,
- SPOROBÓJCZE: EN 17126 - 10 min, EN 13704 - 10 min.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

### **Zapytanie nr 4**

#### **DOTYCZY: Zadania nr 12**

Czy w związku z tym, że ditlenek chloru jest substancją silnie toksyczną, czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści ofertę na preparat biobójczy (...) w opakowaniu 1L ze spryskiwaczem, na bazie kwasu podchlorawego będącego substancją endogenną, pozbawiony szkodliwych substancji chemicznych, niepozostawiający substancji reszkowych po wyschnięciu oraz niewytwarzający drażniących oparów podczas dezynfekcji, nietoksyczny, według CLP niesklasyfikowany jako niebezpieczny. Linia produktów (...) jest przebadana dermatologicznie testami HRPIT oraz przebadana na Wojskowej Akademii Technicznej i Uniwersytecie Jagiellońskim pod kątem braku cyto- i geno- toksyczności na fibroblasty i komórki tracheotomijne. Preparat (...) jest zatem bardzo bezpieczny i pozwoliłby Zamawiającemu na znaczne oszczędności finansowe, jednocześnie spełnia wymogi Zamawiającego pod kątem skuteczności - wykazuje pełne spektrum biobójcze:

- BAKTERIOBÓJCZE: EN 1276 - 5 min, EN 13697 - 5 min, EN 13727 - 1 min, EN 14561 - 5 min, EN 16615 - 1 min,
- WIRUSOBÓJCZE: (Polio, Adeno, Noro) EN 14476 - 1 min,
- PRĄTKOBÓJCZE: EN 14348 - 5 min,
- GRZYBOBÓJCZE: EN 13624 15 minut, EN 14562 – 30minut, EN 1650 - 30 min,



- *DROŹDŹAKOBÓJCZE: EN 1650 - 5 min EN 13624 - 5 min, EN 13697 - 5 min, EN 14562 - 15 min, EN 16615 - 1 min,*  
- *SPOROBÓJCZE: EN 17126 - 10 min, EN 13704 - 10 min.*

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

### **Zapytanie nr 5**

*Dotyczy Wzoru umowy – zał. nr 4 do SWZ § 3 – SUKCESYWNE DOSTAWY TOWARU pkt. 4 Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy towaru objętego zamówieniem z terminu 2 dni do terminu 3 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego?*

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.