

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielnie zamówienia publicznego powadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Dostawa środków ochrony osobistej dla Domu Pomocy Społecznej w Sobowie**” – nr postępowania DG.26.11.2020

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczące zadania 1

Prosimy o dopuszczenie w zakresie zadania 1 rękawic: rękawiczki zabiegowe nitrylowe. Wykonane z wysokiej jakości nitrylu polecane są szczególnie osobom uczulonym na lateks. Wysoka rozciągliwość i wytrzymałość na rozerwania. Dedykowane do badań medycznych, zabiegów terapeutycznych czy kontaktu ze skażonym materiałem. Cechy produktu: rodzaj - zabiegowe/diagnostyczne, materiał - syntetyczny kauczuk nitrylowy, pudrowanie - brak, jałowość - niejłowe. Właściwości rękawiczek: niepudrowane, z kauczuku nitrylowego, który pozwala na łatwe zakładanie nawet na wilgotne dłonie. Posiadają chropowate końcówki palców, pozwalające na pewnych chwyt narzędzi zabiegowych. Polecane osobom uczulonym na lateks. Uniwersalny kształt i elastyczność umożliwiająca dopasowanie rękawic do obu dłoni. Rolowany brzeg mankietu pozwalający na łatwe zakładanie. Duża wytrzymałość mechaniczna nawet przy końcu daty ważności. Bardzo dobra bariera ochronna podczas wykonywanego zabiegu. Sklasyfikowane są jako środek ochrony indywidualnej kategorii I i są zgodne z normą EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 374-1 /z wył. pkt. 5.3.2/, EN 374-2, EN 420, ASTM F 1671 oraz 93/42/EWG. Wyrób jednorazowy. Do zastosowania medycznego. Data ważności min. 2 lata.

***Odp. 1:** Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

Pytanie nr 2

Pytanie dotyczące zadania 6

1. Proszę o potwierdzenie, czy Zamawiający będzie weryfikował skuteczność bakteriobójczą, wirusobójczą, grzybobójczą i bójczą wobec prątków gruźlicy przed podpisaniem umowy z Wykonawcą? Merytoryczna weryfikacja ofert powinna być dokonywana na etapie oceny ich zgodności z szczegółowym opisem zamówienia, przed zakupem, a nie w czasie dostawy. Dzięki temu Zamawiający ma pewność, że otrzyma produkt który jest zgodny z jego wymaganiami. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o merytoryczne wyjaśnienie stanowiska Zamawiającego.

2. Proszę o potwierdzenie, że dla wykazania skuteczności bakteriobójczej i wirusobójczej, bójczej wobec prątków gruźlicy, płyn do dezynfekcji powinien być przebadany zgodnie z normą EN 13727 (potwierdza skuteczność bakteriobójczą preparatu), EN 14476 (potwierdza skuteczność wirusobójczą preparatu na wirusy osłonkowe, w tym skuteczność wobec Covid-19) oraz wirusy nieosłonkowe wg normy EN 14476 skuteczność wobec Wirus Rota , EN 14348(bójczą wobec prątków gruźlicy), oraz EN 13624 (grzybobójczą – (C.albicans)) . Produkt przebadany zgodnie z wymienionymi normami daje Zamawiającemu pewność, że jest on skuteczny wobec drobnoustrojów, ponad to normy te wymienia Ministerstwo Zdrowia „Informacje dotyczące produktów wykorzystywanych podczas zwalczania Covid-19”. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o merytoryczne wyjaśnienie stanowiska Zamawiającego.
3. Czy Zamawiający wymaga podania w formularzu cenowym nazw oferowanych produktów? Często tylko po nazwie można zweryfikować czy dany produkt jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia i ma prawidłową stawkę vat. Dzięki temu Zamawiający ma pewność, że otrzyma produkt który jest zgodny z jego wymaganiami. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o merytoryczne wyjaśnienie stanowiska Zamawiającego.
4. Proszę o wyjaśnienie czy w zadaniu 6 we fragmencie opisu cech produktu „dopuszczony do kontaktu z żywnością”, Zamawiający wymaga produktu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym, sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej?

Odp. 2:

Ad. 1,3 - Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, przed podpisaniem umowy zobowiązany jest do przedłożenia szczegółowego opisu oferowanego przedmiotu zamówienia, w którym dla każdego produktu należy określić nazwę producenta, typ/model oraz inne cechy produktu pozwalające na jednoznaczną identyfikację zaoferowanego produktu i potwierdzenie zgodności z opisem przedmiotu zamówienia określonym w załączniku nr 6 do SIWZ dla każdego Zadania (1-7) oddzielnie.

Ad.2 – Tak zamawiający wymaga, aby płyn do dezynfekcji był przebadany zgodnie z normą EN 13727 (potwierdza skuteczność bakteriobójczą preparatu), EN 14476 (potwierdza skuteczność wirusobójczą preparatu na wirusy osłonkowe, w tym skuteczność wobec Covid-19) oraz wirusy nieosłonkowe wg normy EN 14476 skuteczność wobec Wirus Rota , EN 14348(bójczą wobec prątków gruźlicy), oraz EN 13624 (grzybobójczą – (C.albicans))

Ad. 4 - Zamawiający wymaga produktu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, który może być stosowany w sektorze żywnościowym w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej

Pytanie nr 3

Pytanie dotyczące zadania 7

1. Proszę o potwierdzenie, czy Zamawiający będzie weryfikował skuteczność bakteriobójczą, wirusobójczą, grzybobójczą i bójczą wobec prątków gruźlicy przed

podpisaniem umowy z Wykonawcą? Merytoryczna weryfikacja ofert powinna być dokonywana na etapie oceny ich zgodności z szczegółowym opisem zamówienia, przed zakupem, a nie w czasie dostawy. Dzięki temu Zamawiający ma pewność, że otrzyma produkt który jest zgodny z jego wymaganiami. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o merytoryczne wyjaśnienie stanowiska Zamawiającego.

2. Proszę o potwierdzenie, że dla wykazania skuteczności bakteriobójczej i wirusobójczej, bójczej wobec prątków gruźlicy oraz grzybobójczej, płyn do dezynfekcji powinien być przebadany zgodnie z normą EN 13727 (potwierdza skuteczność bakteriobójczą preparatu) oraz EN 16615(normy potwierdzającej skuteczność bakteriobójczą w przypadku działania mechanicznego, przecierania preparatu na powierzchniach), EN 14476 (potwierdza skuteczność wirusobójczą preparatu na wirusy osłonkowe, w tym skuteczność wobec Covid-19) oraz wirusy nieosłonkowe wg normy EN 14476 skuteczność wobec Wirus Rota, BVDV i Noro , EN 14348(bójczą wobec prątków gruźlicy), oraz EN 13624 i EN 16615 (potwierdzają skuteczność grzybobójczą wobec (C.albicans)). Produkt przebadany zgodnie z wymienionymi normami daje Zamawiającemu pewność, że jest on skuteczny wobec drobnoustrojów, ponad to normy te wymienia Ministerstwo Zdrowia „Informacje dotyczące produktów wykorzystywanych podczas zwalczania Covid-19”. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o merytoryczne wyjaśnienie stanowiska Zamawiającego.
3. Czy Zamawiający wymaga podania w formularzu cenowym nazw oferowanych produktów? Często tylko po nazwie można zweryfikować czy dany produkt jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia i ma prawidłową stawkę vat. Dzięki temu Zamawiający ma pewność, że otrzyma produkt który jest zgodny z jego wymaganiami. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o merytoryczne wyjaśnienie stanowiska Zamawiającego.
4. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje produktu do dezynfekcji powierzchni zarejestrowanego zarówno jako produkt biobójczy, jak i wyrób medyczny. Zwracam uwagę, że wyrobami medycznymi mogą być: meble medyczne, wyposażenie gabinetu zabiegowego, leżanki, łóżka dla osób obłożnie chorych itp. itd.. Wszystkie te elementy mogą być dezynfekowane przy użyciu wyrobu medycznego, dlatego tak ważne jest, aby Zamawiający wymagał produktu zarejestrowanego jako dual use (produkt biobójczy i wyrób medyczny). Produkt tak zarejestrowany pozwala na uniwersalne zastosowanie do wszelkich powierzchni bez konieczności stosowania dwóch oddzielnych produktów do dezynfekcji. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o merytoryczne uzasadnienie.

Odp. 3:

Ad. 1,3 - Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, przed podpisaniem umowy zobowiązany jest do przedłożenia szczegółowego opisu oferowanego przedmiotu zamówienia, w którym dla każdego produktu należy określić nazwę producenta, typ/model oraz inne cechy produktu pozwalające na jednoznaczną identyfikację zaoferowanego produktu i potwierdzenie zgodności z opisem przedmiotu zamówienia określonym w załączniku nr 6 do SIWZ dla każdego Zadania (1-7) oddzielnie.

Ad.2 – Tak płyn do dezynfekcji powinien być przebadany zgodnie z normą EN 13727 (potwierdza skuteczność bakteriobójczą preparatu) oraz EN 16615(normy potwierdzającej skuteczność bakteriobójczą w przypadku działania mechanicznego, przecierania preparatu

na powierzchniach), EN 14476 (potwierdza skuteczność wirusobójczą preparatu na wirusy osłonkowe, w tym skuteczność wobec Covid-19) oraz wirusy nieosłonkowe wg normy EN 14476 skuteczność wobec Wirus Rota, BVDV i Noro , EN 14348 (bójczą wobec prątków gruźlicy), oraz EN 13624 i EN 16615 (potwierdzają skuteczność grzybobójczą wobec (*C.albicans*)

Ad. 4 – Zamawiający wymaga, aby produkt do dezynfekcji powierzchni był zarejestrowany zarówno jako produkt biobójczy, jak i wyrób medyczny.

Pytanie nr 4

Pytanie dotyczące zadania 3

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonów wykonanych z polipropylenu/polietylenu.
2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonów z kapturem jednopanelowym/jednoczęściowym.
3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonów bez pętelki na kciuk.

Odp. 4:

Ad. 1,2 - Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Ad. 3 – Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5

Pytanie dotyczące zadania 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ zawierającego substancje czynne w 100 gramach produktu: alkohol min 60% , skład: min. 60 g – etanol i propan-2-ol.

Odp. 5: *Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

Pytanie nr 6

Pytanie dotyczące zadania 7

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ zawierającego substancje czynne w 100 gramach produktu: min. etanol 57g plus dopuszczalny propan 2 - ol - 6g.

Odp. 6: *Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

DYREKTOR

Marian Cieszkowski