

CL.002.105.81.2020.EO

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia oznaczonego numerem CL.002.105.5502.2020.EO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup oraz dostawę środków chemicznych, higienicznych i drobnego sprzętu do sprzątnięcia na rzecz WARS S.A.

WARS S.A. informuje, że w prowadzonym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, na które WARS S.A. jako Zamawiający, na podstawie § 19 ust. 2 „Regulaminu Udzielania Zamówień na Dostawę, Usługi i Roboty Budowlane w WARS S.A. z siedzibą w Warszawie”, wprowadzonym Uchwałą nr 162/2019 Zarządu WARS S.A. z dnia 25.06.2019 r., udziela odpowiedzi:

**Pytanie 1:** Czy zamawiający dopuści mleczko, o którym mowa w punkcie 5 o gęstości względnej 1,3 i pojemności 650 gram? Produkt do czyszczenia powierzchni gładkich m.in. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuwa kamień, osady z wody, rdze, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje oraz nie zostawia smug i zacieków. Zapewnia widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim cytrynowym zapachu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację opisu produktu.

**Pytanie 2:** Czy zamawiający dopuści preparat, o którym mowa w punkcie 13 o gęstości względnej w temperaturze 20 stopni 2,1, pH 13-14 dla roztworu 10%? Produkt w formie granulatu do udrażniania rur, który samoczynnie rozpuszcza zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady, udrażnia wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, rozwiązuje problem nieprzyjemnego zapachu. Zawiera sodę kaustyczną oraz aktywator aluminiowy. Nie uszkadza uszczelnień połączeń kanalizacyjnych. Działa w zimnej wodzie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza produkt o gęstości względnej w temperaturze 20 stopni C, 2,1 i pH 13-14 dla roztworu 10 %. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany w Załączniku nr 1 do SIWZ, w Pakiecie nr 2 - Chemia gospodarcza i pozostałe elementy, poz.13 (L.p. 13) , który otrzymuje brzmienie:

Lp.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Szacowana ilość [szt]
kol.1	kol.2	kol.3	kol.4	kol.5
<b>PAKIET NR 2 - Chemia gospodarcza i pozostałe elementy</b>				
13	Środek/żel do udrażniania rur 500g/ml	Preparat w formie garnulków lub żelu do udrażniania rur w kuchni, łazienki i toalecie. Środek skutecznie rozpuszczający odpady kuchenne, włosy, papier, tłuszcz itp. Zawierający substancje o działaniu antybakteryjnym, pomaga likwidować brzydkie zapachy. Gęstość w temp 20 stopni C od 1,0 do 2,10 g/cm <sup>3</sup> , pH > 12, w tym również dla roztworu 10 %. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu.	l.	37

**Pytanie 3:** Czy zamawiający dopuści środek, o którym w punkcie 14 o pojemności 500 ml? Preparat do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji. Usuwa odciski palców, smugi, plamy. Zapobiega powtórnemu osadzeniu się zabrudzeń.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu 500 ml. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany w Załączniku nr 1 do SIWZ, w Pakiecie nr 2 - Chemia gospodarcza i pozostałe elementy, poz.14 (L.p. 14), który otrzymuje brzmienie:

L.p.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Szacowana ilość [szt.]
kol.1	kol.2	kol.3	kol.4	kol.5
<b>PAKIET NR 2 - Chemia gospodarcza i pozostałe elementy</b>				
14	Środek do pielęgnacji stali nierdzewnej (opak 500 ml - 1000 ml)	Gotowy do użycia środek do mycia i pielęgnacji stali nierdzewnej, usuwający trudne zanieczyszczenia, kurz, ślady dłoni, zabezpieczający przed ponownym zabrudzeniem. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu.	l.	20

**Pytanie 4:** Czy zamawiający dopuści mydło w płynie z właściwościami antybakteryjnymi potwierdzonymi badaniami załączonymi do zapytania? Delikatne, nawilżające, nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowych. Poprzez naturalne pH dla skóry oraz zawartość gliceryny i pochodnej olejku kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk nie powodując podrażnień.

**Odpowiedź:** W odniesieniu do produktu opisanego w Załączniku nr 1 do SIWZ, w Pakiecie nr 3 – Środki chemiczne do gastronomii, poz. 1 (L.p. 1) Zamawiający dopuszcza mydło w płynie potwierdzone badaniami załączonymi do zapytania, w przypadku dostarczenia potwierdzenia, że produkt jest dopuszczony do użytku w przemyśle spożywczym.

**Pytanie 5:** Czy zamawiający dopuści płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, o potwierdzonych właściwościach bakteriobójczych w czasie 15 minut przy stężeniu procentowym 0,5 zgodnie z Normą EN 13727 oraz przy stężeniu 1% zgodnie z Normą EN 14561? Produkt posiada działanie grzybobójcze (EN 13624 – stężenie 0,5%, EN 14562 – stężenie 1%), Prądku grzyźlicy (EN 14348 – stężenie 1%, EN 14563 – stężenie 2%), wirusy osłonkowe HBV, HCV, HIV, Vaccina, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola (EN 14476 – Stężenie 0,5%), wirus Adeno (EN 14476 stężenie 0,5%), wirus Polio (EN 14476 – stężenie 1%). Produkt został zarejestrowany przez Departament Rejestracji i Oceny Dokumentacji Produktów Biobójczych pod nr 6046/15.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, o potwierdzonych właściwościach bakteriobójczych w czasie 15 minut. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany w Załączniku nr 1 do SIWZ, w Pakiecie nr 3 - Środki chemiczne do gastronomii, poz. 3 (L.p. 3), który otrzymuje brzmienie:

L.p.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Szacowana ilość [szt.]
kol.1	kol.2	kol.3	kol.4	kol.5
<b>PAKIET NR 3 – Środki chemiczne do gastronomii</b>				
3	Płyn do mycia i dezynfekcji podłóg i ścian - op. 5l	<p>Profesjonalny preparat przeznaczony do czyszczenia posadzek, ścian jak również zewnętrznych powierzchni maszyn i urządzeń. Usuwający osady mineralne oraz tłuszczowe. Działanie myjące i dezynfekujące.</p> <p>Właściwości bakteriobójcze po czasie nie dłuższym niż 15min. Właściwości grzybobójcze po czasie nie dłuższym niż 15min Bezzapachowy.</p> <p>Produkt dopuszczony do użytku w przemyśle spożywczym. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu spełniającą aktualne wymagania prawne.</p>	op	60

**Pytanie 6:** Czy zamawiający dopuści płyn do maszynowego mycia naczyń zgodny z opisem w punkcie 9, pH na poziomie 12,5 – 13,5 i o pojemności 10L?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza płyn do maszynowego mycia naczyń zgodny z opisem w poz. 9, pH na poziomie 12,5 – 13,5 i o pojemności 10L. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany w Załączniku nr 1 do SIWZ, w Pakiecie nr 3 - Środki chemiczne do gastronomii, poz. 9 (L.p. 9), który otrzymuje brzmienie:

L.p.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Szacowana ilość [szt.]
kol.1	kol.2	kol.3	kol.4	kol.5
<b>PAKIET NR 3 – Środki chemiczne do gastronomii</b>				
9	Płyn do maszynowego mycia naczyń- op. min. 5l	<p>Profesjonalny wysokoskoncentrowany środek wykorzystywany do maszynowego mycia naczyń (w zmywarkach przemysłowych). Usuwający zabrudzenia organiczne i osady z kawy i herbaty. Zapobiegających osadzaniu się osadów na mytych powierzchniach. Dedykowany do mycia szkła, naczyń ceramicznych, stali szlachetnej, naczyń z tworzywa sztucznego.</p> <p>Niezawierający chloru oraz fosforanów.</p> <p>PH na poziomie 12,5-14</p> <p>Produkt dopuszczony do użytku w przemyśle spożywczym. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu spełniającą aktualne wymagania prawne.</p>	l	500

**Pytanie 7:** Czy zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji na bazie alkoholu przeznaczone do szybkiej dezynfekcji i mycia małych i trudnodostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością o potwierdzonym spectrum działania zgodnie z normą EN 14885 w czasie 30 sekund na bakterie (w tym MRSA), grzyby (*C.albicans*), Prutki Gruźlicy (*M.terrae*), Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccina, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex Ebola), Wirus Rota, Wirus Adeno oraz opakowanie 100 chusteczek? Produkt został zarejestrowany przez Departament Rejestracji i Oceny Dokumentacji Produktów Biobójczych pod nr 8077/20.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza chusteczki do dezynfekcji na bazie alkoholu przeznaczone do szybkiej dezynfekcji i mycia małych i trudnodostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością o potwierdzonym spectrum działania zgodnie w czasie 30 sekund oraz dopuszcza opakowanie 100 chusteczek. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany w Załączniku

nr 1 do SIWZ, w Pakiecie nr 3 - Środki chemiczne do gastronomii, poz. 12 (L.p. 12), który otrzymuje brzmienie:

L.p.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Szacowana ilość [szt.]
kol.1	kol.2	kol.3	kol.4	kol.5
<b>PAKIET NR 3 – Środki chemiczne do gastronomii</b>				
12	Chusteczki do dezynfekcji - opakowanie od 100 do 150 szt. chusteczek	Chusteczki do dezynfekcji na bazie alkoholu. Dedykowane do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w gastronomii. Posiadające właściwości bakterio-, prątko-, drożdżako-, grzybo- i wirusobójcze. Krótki czas działania - do 30 sekund. Zapakowane w szczelnym opakowaniu w postaci tuby. Bezzapachowe, odpowiednie do kontaktu z żywnością Produkt gotowy do użycia. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu spełniającą aktualne wymagania prawne.	szt.	10 500

**Pytanie 8:** prosimy o: modyfikację par. 10 ust. 1 pkt 1 wzoru umowy na następujący: "(...) w wysokości 0,5 % wartości brutto niedostarczonego towaru (...)".

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia modyfikacji paragrafu.

**Pytanie 9:** prosimy o: wykreślenie par. 10 ust. 1 pkt 2 wzoru umowy. Kara nie została w należyty sposób określona. Samo pojęcie "nienależytego" wykonania umowy jest pojęciem zbyt ogólnym, żeby Wykonawca miał świadomość, za jakie czyny, lub ich brak, grozi mu kara. Ponadto, wysokość 2 000,00 zł za tak otwarty katalog czynów, jest niewspółmiernie wysoka. W związku z powyższym, wnosimy o wykreślenie par. 10 ust. 1 pkt 2 wzoru umowy, lub jasne określenie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem "należytego wykonania dostawy lub realizacji innych obowiązków" oraz zmniejszenie kary do wys. 200,00 zł.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia modyfikacji paragrafu.

**Pytanie 10:** prosimy o: modyfikację par. 10 ust. 1 pkt 3 wzoru umowy na następujący: "(...) 0,5 % wartości reklamowanego oraz niedostarczonego towaru (...)".

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia modyfikacji paragrafu.

**Pytanie 11:** prosimy o: modyfikację par. 10 ust. 1 pkt 5 wzoru umowy na następujący: "(...) 10 % wartości niezrealizowanej części dostawy".

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia modyfikacji paragrafu.

**Pytanie 12:** prosimy o: modyfikację par. 10 ust. 1 pkt 6 wzoru umowy na następujący: "(...) 25,00 zł za każdy stwierdzony przypadek".

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia modyfikacji paragrafu.

**Pytanie 13:** prosimy o: modyfikację par. 10 ust. 1 pkt 7 wzoru umowy na następujący: "(...) 25,00 zł za każdy stwierdzony przypadek".

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia modyfikacji paragrafu.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców po opublikowaniu na stronie internetowej i platformie zakupowej.

**Termin składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.**

WARS S.A.-Dział Logistyki i Zakupów

Ewelina Ostaszewska

Główny Specjalista  
Dział Utrzymania Czystości w pociągach

Jakub Ganko

KIEROWNIK  
Zespołu Magazynów  
Rogdan Mędygrał

Strona 4 z 4