



DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

e-mail: marta.kieras@barlicki.pl

Tel. 42 677-68-24

Łódź,^{12.10}.....2021 r.

Znak sprawy: 36/ZP/2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Dostawa sprzętu i środków czystości”.

Szanowni Państwo!

W związku ze zgłoszonymi na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) pytaniami dotyczącymi Specyfikacji warunków zamówienia, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania i informuje:

Pytanie 1

Pakiet 7 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu posiadania przez producenta środków chemicznych pakiet 7 poz 3 ISO 9001 i ISO 14001.

Wymaganie Certyfikaty znacznie ograniczy konkurencję a tym samym ilość składanych ofert i możliwość zaoferowania niższych cen, na czym Państwu zależy.

Certyfikat ISO 14001 dotyczy zarządzania środowiskowego firmy produkującej a nie konkretnego produktu. Posiadanie certyfikatów ISO nie odnosi się do przedmiotu zamówienia, stanowi natomiast właściwość Wykonawcy.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami wszystkie preparaty mogą mieć w recepturze tylko związki powierzchniowo czynne, które spełniają wymagania kryteriów podatności na biodegradację. (WE) nr 648/2004). Dodatkowe certyfikaty, m.in. ekologiczny ISO 14001 są bardzo kosztowne i będą powodować zdecydowany wzrost ceny gotowego wyrobu. Posiadanie przez produkt takiego Certyfikatu, nie wpływa na jakość gotowego wyrobu i efektywność sprzątania.

Zgodnie z obowiązującym prawem nie ma obowiązku posiadania certyfikatów ISO przez producenta preparatów chemicznych.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez płyn do mycia naczyń pakiet 7 poz 3 certyfikatu ISO 9001 i 14001 i dopuści produkt, do którego zostaną dostarczone karty charakterystyki wyrobu z informacją o ich biodegradowalności?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

Pakiet 7 poz. 2

Czy do pakietu 7 poz. 2 Zamawiający dopuści złożenie próbek w mniejszych opakowaniach handlowych tj. po 1 l?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy oryginalne 1 litrowe opakowanie jako próbkę.

Pytanie 3

Pakiet 7 poz. 2

Czy do pakietu 7 poz 2 Zamawiający dopuści mydło antybakteryjne zawierające triclosan?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4**Pakiet 14 poz. 1 i 2**

pakiet 14 poz. 1 i 2 Zamawiający dopuści złożenie próbek w mniejszych opakowaniach handlowych tj. po 1l?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy oryginalne 1 litrowe opakowanie jako próbkę.

Pytanie 5**Pakiet 14 poz. 2**

Czy do pakietu 14 poz. 2 Zamawiający dopuści preparat w opakowaniu 5 l z przeliczeniem na 22 szt?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 6**Pakiet 14 poz. 3**

Czy do pakietu 14 poz 3 Zamawiający dopuści preparat w kolorze zielonym?

Zazwyczaj Preparaty w kolorze niebieskim przeznaczone są do powierzchni zmywalnych, ponad podłogowych natomiast preparaty do podłóg są w kolorze zielonym.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 7**Pakiet 14 poz. 4**

Czy do pakietu 14 poz 4 Zamawiający dopuści mleczko do czyszczenia w opakowaniu 1 l?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Czy do pakietu 14 poz 1 Zamawiający wymaga preparatu gotowego do użycia czy preparatu profesjonalnego do rozcieńczenia?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9**Pakiet 16 poz. 3**

Czy do pakietu 16 poz 3 Zamawiający dopuści wysokiej jakości płyn do prania tkanin kolorowych, bez formy kapsułek?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 10**Pakiet 16 poz. 8**

Czy do pakiet 16 poz 8 Zamawiający dopuści krem do rąk w opakowaniu 100 ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 11

Czy w **PAKECIE 2 POZ. 2** Zamawiający dopuści Preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty, cytrusowy i morski. Zawierający w swoim składzie: propan-2-ol, wodnista mieszanka na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika. pH 6,5 - 7,5, gęstość: 980 - 1000 kg/m³, preparat w plastikowych opakowaniach o poj. 500 ml ze spryskiwaczem, po odpowiednim przeliczeniu ilości tj. 240op.x500ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 12

Prosimy o wydzielenie z **Pakietu nr 2 poz. 2** i utworzenie z niej oddzielnego Pakietu. Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 13

Czy w **PAKECIE 5 POZ. 1** Zamawiający dopuści mop bawełniany o następujących parametrach: nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiada kieszeniowy system mocowania. Kieszonki usztywnione specjalną wkładką. Rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączanie wody. Specjalny pasek mocujący umożliwia bezdotykowe wyciskanie. Dzięki czterem kolorowym wszywkom można oznaczyć przeznaczenia nakładki, w zależności od rodzaju sprzątaných pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściegów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Wymiary: nakładka 43,5 x 14 cm; pasek mocujący 21x6cm; kieszeń 6,5x12 cm; waga 160g; temperatura 90 st C ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 14

Czy w **PAKECIE 5 POZ. 2** Zamawiający dopuści mop kieszeniowy o następujących parametrach: nakładka pętelkowa z mikrofazy przeznaczona do mycia podłóg. Dzięki strukturze gęsto ułożonych długich miękkich włókien w kształcie pętelek dobrze dociera w trudno dostępne miejsca tj. szczeliny, fugi, nierówności powierzchni oraz bardzo dokładnie usuwa, pochłania i zachowuje w swojej strukturze zabrudzenia. Dzięki właściwości równomiernego oddawania substancji ciekłych idealnie nadaje się do nakładania akrylu. Posiada kieszeniowy system mocowania oraz specjalny pasek mocujący, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie nakładki. Skład: 80% poliester, 20% poliamid, temperatura prania do 60 stop.celc., waga nakładki: 100 g, wymiary (ok. ± 1 cm); nakładka: 41x14,5cm, pasek mocujący: 2,5x6cm, kieszeń: 7x12,5cm. ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 15

Czy w **PAKECIE 7 POZ. 2** Zamawiający dopuści delikatną, antybakteryjną emulsję przeznaczoną do mycia rąk oraz całego ciała. Bez zawartości barwników i kompozycji zapachowej. Nie podrażnia rąk, zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego, może być stosowana do codziennego mycia rąk. zalecana dla alergików. Zawiera w swoim składzie chlorek benzalkoniowy. Dodatkowo zawierający w składzie: Aqua, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Citric Acid, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. pH środka 5,5-6,0. Gęstość 1,00-1,01 g/cm³. Produkt posiadający ulotkę informacją, zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne, w opakowaniach zgodnych z SWZ. Jednocześnie nadmieniamy, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami dla kosmetyków (a mydło w płynie jest takim produktem) nie sporządza się kart charakterystyki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Czy w **PAKECIE 7 POZ. 3** Zamawiający dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylogany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylogany 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³. Przebadany dermatologicznie, preparat w opakowaniach o poj. 1L z korkiem ułatwiającym dozowanie, po odpowiednim przeliczeniu ilości tj. 1300op.x1L?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 17

Czy w **PAKECIE 14 POZ. 1** Zamawiający dopuści środek do usuwania powłok ochronnych woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia, typu lastriko, PCV, gres, terakota, linoleum, gumolit. Przeznaczony do użytku profesjonalnego przed nałożeniem nowych warstw ochronnych i do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych posadzek. Mający zastosowanie w maszynach czyszczących jak i do zastosowania ręcznego. Usuwający stare pasty, powłoki polimerowe,

stary brud. Nie pozostawiający smug i zacieków. Niskopieniący. Zawierający w swoim składzie 2-(2-butoksyetoksy)etanol, 2-aminoetanol, wodorotlenek sodu. Dozowanie: 500ml - 2,5l na 10 l wody. PH 13-14. Gęstość 1,035- 1055 kg/m³, preparat dostosowany do urządzenia szorującego TASKI, w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 18

Czy w **PAKECIE 14 POZ. 2** Zamawiający dopuści wydajny preparat (na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku) do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z: linoleum, winylu (PCV), lastryko, betonu. Produkt tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu w głąb, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowująca połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Zawierający w składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. PH 7,5 - 8,5. Gęstość 1020 - 1050 kg/m³, produkt kompatybilny z poz. Nr 1, w opakowaniach o poj. 5L po odpowiednim przeliczeniu tj. 22op.x5L ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 19

Czy w **PAKECIE 14 POZ. 3** Zamawiający dopuści preparat przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksyloowane 2,5-<10%, Octan pentylu, Kwas octowy, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 20

Czy w **PAKECIE 14 POZ. 4** Zamawiający dopuści mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm², pH ok. 10, preparat w opakowaniach o poj. 650g po odpowiednim przeliczeniu tj. 1074op.x650g ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 21

Czy w **PAKECIE 15 POZ. 1** Zamawiający dopuści preparat przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: kwas fosforowy 2,5-<10%, kwas amidosiarkowy 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm³, wartość pH 0,5-1,5, w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22

Czy w **PAKECIE 16 POZ. 1** Zamawiający dopuści preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów.

Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Skład: podchloryn sodu 2,5-<10%, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki 2,5-<10%, alkohol C12-14, etoksylogany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%, wodorotlenek sodu<1%, eter difenylowy <1%. Gęstość 1,05-1,07 g/cm³, pH 13+/-0,5, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23

Czy w **PAKECIE 16 POZ. 5** Zamawiający dopuści Preparat przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole c12-14 etoksylogane 1-<2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm³. pH 7,5-8,5, w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 24

Czy w **PAKECIE 16 POZ. 7** Zamawiający dopuści mleczko o przyjemnym kwiatowym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne. pH 7,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm³. Skład: dekametylocyklopentasiloksan<1%, oktamedylocyklotetrasiloksan<1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), preparat w op. 500 ml ze spryskiwaczem po odpowiednim przeliczeniu tj. 10op.x500ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 25

Czy w **PAKECIE 16 POZ. 8** Zamawiający dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek, preparat w opakowaniach o poj. 100 ml po odpowiednim przeliczeniu tj. 195op.x100ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 26

Czy w **PAKECIE 16 POZ. 8** Zamawiający dopuści mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wani. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: alkohol, C12-14, etoksylogany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm³, pH ok. 10, preparat w opakowaniach o poj. 650g, po odpowiednim przeliczeniu tj. 104op.x650g ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 27

Prosimy o wydzielenie z **Pakietu nr 16 poz. 1 oraz poz.5 do 9** i utworzenie z nich oddzielnego Pakietu. Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 28

Czy w **PAKECIE 17 POZ. 2** Zamawiający dopuści drążek aluminiowy do stelaża mopa, drążek o wymiarach 2,3cm x 140 cm, kompatybilny z poz.nr 3?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 29

Czy w **PAKECIE 18 POZ. 4** Zamawiający dopuści wózek dwuwierkowy o całkowitej pojemności 2x23L z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni, posiadający stalowy chromowany stelaż, do którego jest przymocowana metalowa rączka umożliwiająca przemieszczanie wózka oraz wiaderka z tworzywa sztucznego PPN w kolorze niebieskim i czerwonym. Wózek posiadający cztery gumowe kółka jezdne o średnicy 7,5cm (kolor gumy biały lub siwy) oraz prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo zdemontować i metalowy koszyk. Wymiary wózka: 77x 43 x 85cm, waga max. 7,1kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 30

Czy w **PAKECIE 18 POZ. 5** Zamawiający dopuści zestaw sprząający składający się z wózka dwuwierkowego z prasą, kuwet i uchwytów na mopy, akcesoria i środki chemiczne, stelaż wykonany z metalu, pozostałe elementy z tworzywa sztucznego PPN, posiadający 4 kółka jezdne (2 mniejsze o średnicy 10 cm z przodu oraz 2 większe o średnicy 19 cm z tyłu zestawu, łatwy w montażu – bez użycia narzędzi. Skład zestawu: podstawa jezdna, stelaż wykonany z metalu, 2 wiaderka 14 l, 2 wiadra 20 l, prasa do wyciskania, 2 kuwety na akcesoria, uchwyt na worek, worek nylonowy 75 l. Wymiary: wys. 120cm, szer. 80 cm, dł. 120 cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 31

Prosimy o wydzielenie z Pakietu nr 18 poz. 4 i 5 i utworzenie z nich oddzielnego Pakietu. Pozwoli to ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 32**Pakiet 12 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści czyściwo wykonane z miksu makulatury i celulozy spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33**Pakiet 13 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści czyściwo o wymiarach 35,5x41,5 cm oraz pakowane po 105szt. w opakowaniu w związku ze zmianą wprowadzoną przez producenta, spełniające pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Starszy Inspektor
ds. Zamówień Publicznych
Kieras Marta
mgr Marta Kieras

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
Kemp
mgr Agnieszka Światłowska