



Pismo nr: KZ/10150/08/2018

Świnoujście, dnia 07.08.2018 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: : *Przetargu nieograniczonego pn. „Dostawy środków czystości ” Nr sprawy ZP/UŚ/CH/2018*

Numer ogłoszenia: 597890-N-2018; data zamieszczenia: 01.08.2018 r.

W dniach 02.08.2018 r. i 06.08.2018 r. do ww. przetargu wpłynęły pytania o następującej treści:

Pytanie 1

Dot. zapisu o potwierdzeniu badania równoważności na podstawie badań laboratoryjnych. Na jakiej podstawie PZP zamawiający żąda potwierdzenia równoważności na podstawie badań laboratoryjnych? KIO wielokrotnie podkreślała iż wykonawca może wykazywać równoważność oferowanych przez siebie produktów za pomocą wszelkich środków dowodowych (zob. np. wyrok KIO z dnia 23 kwietnia 2015 r. sygn. KIO 709/15; wyrok KIO z z dnia 12 grudnia 2008 r. sygn. KIO/UZP 1397/08; wyrok KIO z dnia 27 września 2011 r. sygn. KIO 1961/11), a zamawiający nie ma prawa ograniczać wykonawcy odnośnie sposobu wykazania równoważności oferowanego świadczenia (np. wyrok KIO z 30 września 2010 r. sygn. KIO 2041/10; też: wyrok KIO z z dnia 12 grudnia 2008 r. sygn. KIO/UZP 13917178, wyrok KIO z dnia 24 lutego 2017 r. sygn. KIO 265/17). W związku, że wszystkie produkty chemiczne posiadają karty charakterystyki w których są opisane wszelkie właściwości chemiczno-fizyczne, na podstawie których wykonawca jest w stanie udowodnić równoważność produktu, żadamy wykreślenia ze wszystkich pozycji w załączeniu 1A „równoważny potwierdzony badaniami laboratoryjnymi”, jako niezgodnych z ustawą PZP.

Odp.

Zamawiający wskazuje, że w pozycjach SIWZ i załącznikach został wskazany znak towarowy, patent, pochodzenie, normy, europejskie oceny techniczne, aprobaty, specyfikacje techniczne, systemy referencji technicznych oraz wydajność lub funkcjonalność, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem, że nie będą one gorszej jakości, wydajności i o innych właściwościach.

Zamawiający na podstawie tylko kart charakterystyki i właściwościach chemiczno – fizycznych tam zawartych nie jest w stanie przesądzić o równoważności produktu. Ciężar dowodu wykazania równoważności spoczywa na Wykonawcy (wyrok KIO 1838/16 z dnia 11.10.2016 r.), a Zamawiający może określić jakie dokumenty będą dla niego wiarygodne w zakresie potwierdzenia przez Wykonawcę równoważności. Zgodnie z art. 30 ust. 9 ustawy Pzp Zamawiający określa w opisie przedmiotu zamówienia wymagane cechy produktu oraz może wymagać posiadania przez dostawcę cech tj. dodatkowych badań i testów przeprowadzanych przez jednostki autoryzowane. Dlatego w przypadku zastosowania produktów równoważnych oprócz wpisania nazwy proponowanego zamiennika,

dolączenia karty charakterystyki, Zamawiający precyzuje zwrot „dolączenie badań laboratoryjnych” przez co rozumie jedno z poniższych:

- certyfikat wydany przez niezależną jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganymi lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia lub przykładowa marka produktu
- zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że zaproponowane produkty odpowiadają określonym normom, specyfikacjom technicznym i nie są gorsze w skuteczności działania do produktu użytego z nazwy za przykład.
- zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem spełnienia przez Wykonawcę określonych norm zapewnienia jakości, jeżeli Zamawiający odwołuje się do systemów zapewnienia jakości opartych na odpowiednich seriach norm europejskich.

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający może dodatkowo żądać opisów, zdjęć lub próbek produktów równoważnych.

Pytanie 2

Zamawiający bardzo szczegółowo opisał przedmiot zamówienia w pozycji 69,70,71,72,73,74,75,76,77 co prowadzi do tworzenia nieuczciwej konkurencji i wskazuje na jeden produkt na rynku, wkład lub urządzenie firmy Tork. Wnoszę o zmianę w SIWZ i dopuszczenie produktów o takim samym przeznaczeniu, zastosowaniu i jakości, oraz wymianę we wszystkich obiektach Zamawiającego, gdzie zawieszono dozowniki Torka na dozowniki firmy Merida — na koszt Wykonawcy zgodnie z zapisem SIWZ „DOSTAWCA ZAPEWNI ZAMAWIAJĄCU NIEODPŁATNIE ORYGINALNE, DEDYKOWANE PODAJNIKI (DOZOWNIKI) DO RĘCZNIKÓW I MYDEŁ WYSZCZEGÓLNIONYCH W ZAŁĄCZNIKU 1A —ZESTAWIENIE ASORTYMENTU". Dozowniki firmy Merida wykonane są z równie wysokiej jakości materiału jak dozowniki firmy Tork, zamykane na klucz, pasują w otwory dozowników firmy Tork. Wykonawca ofertując alternatywne (nie gorsze jakościowo produkty).

Wnoszę o zmianę SIWZ w pozycjach:

69.

Dozownik mydła w płynie o pojemności minimum 500 ml, zamykany na kluczyk, okienko do kontroli zużycia stanu mydła

WYMIARY.

Szer. 10-12 cm

Gł. 10-12 cm

Wys. 21-25 cm

70.

Mydło w pianie zapachowe, z składnikami nawilżającymi skórę, szczelne jednorazowe opakowanie z jednorazową pompką, wkład o poj. 500 -1000 ml od 1500 do 2500 doz kompatybilne z dozownikiem z poz. 72

71.

Mydło w płynie/pianie do włosów i ciała. Opakowanie w systemie zamkniętym z jednorazową pompką, wkład o poj. 500 -1000 ml od 1500 do 2500 doz kompatybilne z dozownikiem z poz. 72 w przypadku mydła w pianie lub poz. 73 w przypadku mydła w płynie

72.

Dozowniki do mydła w pianie, zamykany na kluczyk, okienko do kontroli zużycia wkładu mydła WYMIARY:

Szer. 10-12 cm Gł. 10-12 cm Wys. 21-27 cm

Kompatybilny z wkładami z poz. 70 i 71

73.

Dozownik mydła w płynie o pojemności minimum 500 ml, zamykany na kluczyk, okienko do kontroli zużycia stanu mydła

WYMIARY:

Szer. 10-12 cm Gł. 10-12 cm Wys. 21-25 cm

Kompatybilny z wkładami z poz. 71

74.

Chusteczki higieniczne dwuwarstwowe, białe, wymiar listka szerokość 19-21 cm, długość 20-22 cm, 100 szt.

w opakowaniu, otwieranie jednostronne.

75.

Dozownik na chusteczki higieniczne do zawieszenia na ścianie, lub przyklejenia. Wykonany z materiału który zapobiega powstawaniu odcisków palców.

Wymiary:

Szer. 260-270 mm Wys. 60-70 mm Gł. 130-140 mm

76.

Ręcznik biały w roli dwuwarstwowy, minimum jedna warstwa wykonana z celulozy, miękki, łagodny dla dłoni, skutecznie suszy, długość rolki 130-150 m, szerokość rolki 20-22 cm, średnica 18-19 cm, średnica gilzy 3,5 -4,5 cm, kompatybilny z dozownikiem z poz. 77

77.

Dozownik na ręczniki papierowe w roli, Podajnik ręczników papierowych, wykonany z tworzywa ABS, urządzenie mechanicznie dozujące pojedyncze listki ręczników papierowych o powtarzalnej długości (minimalna długość: 21cm; maksymalna długość: 25cm), urządzenie przystosowane jest do ręczników papierowych o średnicy 18-20cm, szerokości rolki: 20-22cm, posiadających jednorazowy adapter umożliwiający funkcjonowanie ręcznika w urządzeniu, obudowa urządzenia uniemożliwia pobieranie większej ilości ręczników „na raz” (dolny wylot z którego wychodzi ręcznik uniemożliwia pobieranie większej ilości ręczników niż jeden listek, urządzenie zamykane na kluczy. Dozownik pozwala na swobodne korzystanie z ręczników z poz. 76

Odp.

Zamawiający informuje, że korzystanie ze środków ochrony prawnej nie może prowadzić do ukształtowania postanowień SIWZ, w taki sposób, aby ułatwiać maksymalnie sprzedaż produktu, którym dysponuje Wykonawca, bez uwzględniania z jednej strony potrzeb Zamawiającego. Na podstawie art. 30 ust. 9 pkt 2 lit. c) ustawy Pzp przepis prosto pozwala wymagać określonej wydajności, przeznaczenia produktu, lub wymiarów.

Zamawiający zgadza się na dopuszczenie dozowników o takim samym przeznaczeniu, zastosowaniu, jakości i parametrach użytkowych jakie opisał w przedmiocie zamówienia. Jednocześnie tam gdzie są wskazane wymiary dozowników, określa je jako wymiary maksymalne. Ze względu na fakt, że dozowniki o większych rozmiarach niż podane w opisie, nie zmieściły by się w przeznaczonych do tego miejscach.

69. Zamawiający zmienia zapis i nadaje mu nowe brzmienie: „Dozownik do mydła w płynie mini plastikowy z metalowym kluczykiem i zamkiem. Możliwość ustawienia zamknięcia w dwóch pozycjach z przezroczystym okienkiem na co najmniej 1/3 całej frontowej powierzchni dozownika, umożliwiającym łatwe sprawdzenie stanu mydła. Dozownik kompatybilny z wkładami mydła z pozycji 68. Wymiary dozownika: wysokość do 211mm, szerokość do 112mm, głębokość do 114mm. Kolor biały.” Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

70. Zamawiający nie zmienia zapisu SWIZ i wymaga mydła o pojemności 1000ml.

71. Zamawiający nie zmienia zapisu SWIZ i wymaga mydła w płynie o pojemności 1000ml.

72. Zamawiający zmienia zapis i nadaje mu nowe brzmienie: „Dozownik do mydła w pianie z metalowym kluczykiem i zamkiem. Możliwość ustawienia zamknięcia w dwóch pozycjach z przezroczystym okienkiem na co najmniej 1/3 całej frontowej powierzchni dozownika, umożliwiającym łatwe sprawdzenie stanu mydła. Dozownik kompatybilny z wkładami mydła o pojemności 1000ml z pozycji 70. Wymiary dozownika: wysokość do 292mm, szerokość do 113mm, głębokość do 114mm. Kolor biały.” Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

73. Zamawiający zmienia zapis i nadaje mu nowe brzmienie: „Dozownik do mydła w pianie z metalowym kluczykiem i zamkiem. Możliwość ustawienia zamknięcia w dwóch pozycjach z przezroczystym okienkiem na co najmniej 1/3 całej frontowej powierzchni dozownika, umożliwiającym łatwe sprawdzenie stanu mydła. Dozownik kompatybilny z wkładami mydła o pojemności 1000ml z pozycji 71. Wymiary dozownika: wysokość do 296mm, szerokość do 112mm, głębokość do 114mm. Kolor biały.” Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

74. Zamawiający nie zgadza się na zmiany w zapisie SWIZ. Wymaga standardowego rozmiaru listka o wysokiej jakości, a opakowanie otwierane dwustronnie ze względu na różnorodną specyfikę umieszczenia tego dozownika w łazience.

75. Zamawiający zmienia zapis i nadaje mu nowe brzmienie: „Dozownik na chusteczki higieniczne wykonany ze stali nierdzewnej, zabezpieczony specjalną powłoką która zapobiega powstawaniu widocznych odcisków palców. Do zawieszenia, przyklejenia na ścianie, oraz do postawienia przyklejenia, przykręcenia na półce. Wymiary: wysokość do: 67mm, szerokość do: 256mm, głębokość do: 136mm. Dozownik kompatybilny z chusteczkami



z pozycji 74.” Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

76. Zamawiający zmienia zapis i nadaje mu nowe brzmienie: „Ręcznik biały w roli dwuwarstwowy (warstwa makulatury, warstwa celulozy), miękki łagodny dla dłoni, skutecznie suszy, przeznaczony do łazienek o dużym natężeniu ruchu, dozowanie odcinek po odcinku. Długość rolki – 150m (+-5%), szerokość 21cm (+-5%), średnica 19cm (+-5%), wew. średnica gilzy 3,8cm (+-5%). Rolka ręcznika kompatybilna z dozownikiem z pozycji 77.” Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

77. Zamawiający zmienia zapis i nadaje mu nowe brzmienie: „ Dozownik na ręcznik papierowy z poz. 76 – trwały z tworzywa ABS z systemem bezdotykowym. Dozowanie jednorazowego odcinka ręcznika o długości 25cm (+-5%)” Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

Pytanie 3

Dot. poz. 4

Zamawiający w sposób jednoznaczny określił wartość pH co narusza zasady konkurencyjności. Żądamy zmiany zapisu na wartość pH 9-10.

Czy zamawiający dopuści płyn o takich samych właściwościach chemiczno-fizycznych w przeliczeniu na opakowanie 500 ml.

Odp.

Zamawiający dopuszcza Ph 9,6 (+-5%). Zmianę wprowadzono w Zał. 1a do SIWZ. Pozostałe zapisy bez zmian.

Pytanie 4

Dot. poz. 36

Wnosimy o zmianę zapisu pojemności produktu na 1,75-2,00 l ze względu na naruszenie zasad konkurencyjności, obecnie wielu producentów produktów równoważnych zmienia pojemności na w/w.

Odp.

Zamawiający zgadza się na zmianę gramatury w przedziale 1,75 – 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości litrów w ofercie cenowej. Zmianę wprowadzono w Zał. 1a do SIWZ. Pozostałe zapisy bez zmian.

Pytanie 5

Dot. poz. 37

Wnosimy o zmianę zapisu pojemności produktu na 4-5 kg ze względu na naruszenie zasad konkurencyjności, obecnie wielu producentów produktów równoważnych zmienia pojemności na w/w.

Odp.

Zamawiający zgadza się na zmianę gramatury w przedziale 4 – 5kg z odpowiednim przeliczeniem ilości kilogramów w ofercie cenowej. Zmianę wprowadzono w Zał. 1a do SIWZ. Pozostałe zapisy bez zmian.

Pytanie 6

Dot. poz. 39

Wnosimy o zmianę zapisu długości produktu na 20-25 m ze względu na naruszenie zasad konkurencyjności.

Odp.

Zamawiający wprowadza zmianę i nadaje mu nowe brzmienie: „Papier toaletowy biały, dwuwarstwowy a64, rolka 25m (+-5%) perforowany.” Zmianę wprowadzono w Zał. 1a do SIWZ.

Pytanie 7

Dot. poz. 40

Wnosimy o zmianę zapisu długości produktu na 140-150 m ze względu na naruszenie zasad konkurencyjności.

Odp.

Zamawiający zgadza się na zmianę zapisu i nadaje mu nowe brzmienie „ Papier Jumbo toaletowy dwuwarstwowy do dozowników na rolce, rolka 140 – 150m.” Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

Pytanie 8

Dot. poz. 45/46/48



Czy zamawiający dopuści przeliczenie ilość worków, ze względu na inne ilości worków na rolce.
Wielu producentów posiada worki np. w kolorze czerwonym w opakowaniach 25 szt. lub np. 50 szt.

Odp.

Dot. poz. 45 - Zamawiający zgadza się na przeliczenie worków 120l a25szt/rolka (max do 50 szt. na rolce) z odpowiednim przeliczeniem ilości worków w ofercie cenowej. Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

Dot. poz 46 - Zamawiający zgadza się na przeliczenie worków 120l a25szt/rolka (max do 50 szt. na rolce) z odpowiednim przeliczeniem ilości worków w ofercie cenowej. Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

Dot poz 48 - Zamawiający zgadza się na przeliczenie worków 35l (max do 50szt na rolce) z odpowiednim przeliczeniem ilości worków w ofercie cenowej. Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

Pytanie 9

Dot. poz. 58

Wnosimy o zmianę zapisu wymiarów produktu na szerokość 50-60 cm wysokość 70-80 cm ze względu na naruszenie zasad konkurencyjności

Odp.

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu wymiarów produktu na szerokość 60-70 cm i wysokość 80-90 cm. Nowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w Zał. 1a do SIWZ.

Pytanie 10

Dotyczy SiWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości składania ofert częściowych (pozycje) co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty większej liczbie Wykonawców.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11

Dot. Poz. 1- 77

Prosimy Zamawiającego o zrezygnowanie z wymogu potwierdzenia badaniami laboratoryjnymi.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 12

Dot. Poz.1 i 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

Wydajny płyn do ręcznego mycia naczyń, sztućców oraz urządzeń i powierzchni kuchennych. Posiada przyjemny, cytrynowy zapach. Dzięki specjalnie dobranym substancjom aktywnym skutecznie usuwa tłuszcz i zabrudzenia pochodzenia białkowego, pozostawiając naczynia czyste i lśniące. Nie pozostawia śladu smug i zacieków. Zawarta w płynie pochodna olejku kokosowego chroni skórę rąk przed podrażnieniami. Płyn posiada pH neutralne dla skóry. Ulega biodegradacji. Anionowe, amfoteryczne i niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, konserwant, kompozycja zapachowa, barwnik. Współczynnik pH: ok. 7

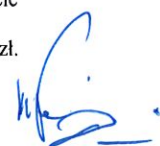
Odp.

Zamawiający wyraża zgodę, jednakże gęstość względna oferowanego produktu nie może być niższa niż 1,025g/cm³.

Pytanie 13

Dot. Poz.4, 6, 8, 9, 11, 14, 16, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 33, 34, 35, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, , 74, 75

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie poz. 4, 6, 8, 9, 11, 14, 16, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 33, 34, 35, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 z pakietu co pozwoli większej liczbie wykonawców na złożenia konkurencyjnej oferty.



Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14

Dot. Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

płyn przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych takich jak: łóżka i fotele zabiegowe, aparatura medyczna i nieinwazyjny sprzęt operacyjny, sprzęt rehabilitacyjny. Polecany jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych. Preparat nie zawiera aldehydu i fenolu. Odpowiednio dobrane składniki gwarantują szerokie spektrum bójcze w krótkim czasie i idealną czystość bez smug. Polecany szczególnie do szklanych i błyszczących powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15

Dot. Poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

Preparat w formie emulsji przeznaczony do czyszczenia różnych rodzajów powierzchni tj. wanny, umywalki, muszle klozetowe, kafle, zlewy (ceramicznej stalowe), kuchenki gazowe. Skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, naloty kamienia wodnego i rdzy.

Detergenty niejonowe <5%, kompozycja zapachowa, konserwanty(Dimethylol Glycol, Dimethylol Urea, Methylchloroisothiazolinone, Methylizothiazolinone) Współczynnik pH: 7-10.5.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 16

Dot. Poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

Preparatu do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Skutecznie usuwa kamień, rdze, pozostałości mydła oraz tłuste zabrudzenia. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, a także elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zapewnia doskonałą czystość, pozostawiając przyjemny zapach. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego. Tylko do użytku profesjonalnego. Posiada atest PZH. Współczynnik pH: 0,5 – 1

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 17

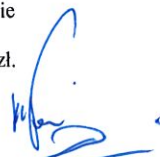
Dot. Poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

Preparatu do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Skutecznie usuwa kamień, rdze, pozostałości mydła oraz tłuste zabrudzenia. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, a także elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zapewnia doskonałą czystość, pozostawiając przyjemny zapach. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego. Tylko do użytku profesjonalnego. Posiada atest PZH. Współczynnik pH: 0,5 - 1

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.



Pytanie 18

Dot. Poz. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania

Chlorowy preparat do czyszczenia i wybielania: muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy i usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Zastosowanie aktywnego chloru gwarantuje rozpuszczanie trudnych do usunięcia zabrudzeń i zapewnia wysoki poziom higieny. Skutecznie czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Tylko do użytku profesjonalnego.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 19

Dot. Poz. 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

Preparat w postaci żelu do codziennego mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie suwa kamień i osady z mydła. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu nawet na pionowych powierzchniach, co wydłuża czas kontaktu z powierzchnią i gwarantuje większą skuteczność mycia. Zalecany do mycia armatury łazienkowej. Posiada właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży zapach. Butelka typu „kaczka” ułatwia dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Tylko do użytku profesjonalnego

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 20

Dot. Poz. 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

Preparat do czyszczenia wszystkich rodzajów wodoodpornych podłóg oraz wszelkich wodoodpornych powierzchni tj. ściany, sufity, blaty, szafki kuchenne, maszyny i urządzenia kuchenne w przetwórstwie spożywczym (kuchnie żywienia zbiorowego, zakłady przetwórstwa żywności i in.), a także w warsztatach i halach zanieczyszczonych tłustymi i silnymi zabrudzeniami. Odpowiedni również do mycia delikatnych powierzchni. Do mycia ręcznego a także w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Tylko do użytku profesjonalnego

Odp.

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 21

Dot. Poz. 28

Prosimy Zamawiającego o zrezygnowanie z wymogu zaoferowania co najmniej 5 wersji zapachowych.

Odp.

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 22

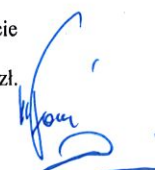
Dot. Poz. 29

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

Dozownik do mydła w płynie, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS w kolorze białym. Posiada wizjer umożliwiający kontrolę poziomu napełnienia zbiornika. Zamykany na plastikowy kluczyk, montowany do ściany. Mydło uzupełniane z kanistra, pojemność zbiornika 1 000 ml (1 litr). Ergonomiczny przycisk do dozowania mydła.

Odp.

Zamawiający wyraża zgodę.



Pytanie 23

Dot. Poz. 31

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania mydła w kolorze białym.

Odp.

Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 24

Dot. Poz. 38

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniom wysoki połysk, natłuszcza je oraz zapewnia ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji (utleniania). Powierzchnie zyskują połysk już po jednokrotnym użyciu preparatu. Łatwo i skutecznie usuwa odciski palców, smugi i plamy. Pozwala uniknąć powtórnemu osadzaniu się zabrudzeniom.

Odp.

Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 25

Dot. Poz. 56

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania ściereczek o wymiarach 30 x30 lub 40x40.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 26

Dot. Poz. 63

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania:

Preparat do czyszczenia wszystkich rodzajów wodoodpornych podłóg oraz wszelkich wodoodpornych powierzchni tj. ściany, sufity, blaty, szafki kuchenne, maszyny i urządzenia kuchenne w przetwórstwie spożywczym (kuchnie żywienia zbiorowego, zakłady przetwórstwa żywności i in.), a także w warsztatach i halach zanieczyszczonych tłustymi i silnymi zabrudzeniami. Odpowiedni również do mycia delikatnych powierzchni. Do mycia ręcznego a także w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Tylko do użytku profesjonalnego. Współczynnik pH wynosi 7.5-8.0.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 27

Dot. Poz. 65

Gotowy do użycia silnie działający preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Zalecany do czyszczenia grilli, piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, kominków, komór wędzarniczych itp. Bezzapachowy. Nie stosować na aluminium. Tylko do użytku profesjonalnego.

Odp.

Zamawiający wyraża zgodę, jednakże oferowany produkt musi mieć pH równe lub powyżej 13,5.

**CZŁONEK ZARZĄDU
GŁÓWNY KASJER**

Bożena Jorys

PREZES ZARZĄDU

Dariusz Stwiński