



**Dzielnicowe Biuro Finansów Oświaty
Praga-Północ m.st. Warszawy**

ul. Targowa 42, lok. 2a, 03-733 Warszawa,
tel. 22 27 70 650, faks 22 27 70 699
dbfo.pragapn@um.warszawa.pl, www.dbfopraga-pn.waw.pl

Warszawa, 25 lipca 2022 roku

Znak sprawy: UD-VII-DBFO-WPAiZP.26.41.2022.SKU
(22.LJA.UD-VII-DBFO)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) na: sukcesywne dostawy środków czystości dla placówek oświatowych w Dzielnicy Praga-Północ m.st. Warszawy (DBFO/WPAiZP/ZP/4/2022).

**ZAWIADOMIENIE
O ZMIANIE TREŚCI SWZ
ORAZ
OGŁOSZENIA**

I.

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) informuje, że dokonuje zmiany treści SWZ poprzez dokonanie zmian w załączniku nr 3 do SWZ stanowiącym formularz cenowy oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w następujących pozycjach:

1. Poz. 1.1.

JEST:

Gęsty płyn do dezynfekcji toalet, na bazie chloru, do powierzchni typu terakota, lastrico, glazura, czyszczący i wybielający (zawierający podchloryn sodu) oraz zwalczający wszelkie szkodliwe dla zdrowia drobnoustroje. Do stosowania w miejscach, gdzie gromadzą się niewidoczne dla oka mikroorganizmy. Preparat powinien mieć zastosowanie w łazience, w toalecie oraz w okolicach otworów kanalizacyjnych, śmietników (bez rozcieńczenia) oraz w rozcieńczeniu - do podłóg i płytek ceramicznych. Zapobiegający powstawaniu osadów i zanieczyszczeń, usuwający nieprzyjemny zapach, nie drażniący dróg oddechowych. Gęstość min. 1000 g/cm³. Skład: 1-5 % podchloryn sodu, 1-5 % wodorotlenek sodu , < 1 %; niejonowe środki powierzchniowo czynne; ph od 11 do 14.

(1 opakowanie = 750 ml)

POPRAWIA SIĘ NA:

Gęsty płyn do dezynfekcji toalet, na bazie chloru, do powierzchni typu terakota, lastrico, glazura, czyszczący i wybielający (zawierający podchloryn sodu) oraz zwalczający wszelkie szkodliwe dla zdrowia drobnoustroje. Do stosowania w miejscach, gdzie gromadzą się niewidoczne dla oka mikroorganizmy. Preparat powinien mieć zastosowanie w łazience, w toalecie oraz w okolicach otworów kanalizacyjnych, śmietników (bez rozcieńczenia) oraz w

rozcieńczeniu - do podłóg i płytek ceramicznych. Zapobiegający powstawaniu osadów i zanieczyszczeń, usuwający nieprzyjemny zapach, nie drażniący dróg oddechowych. Gęstość min. 1000 g/cm³. Skład: 1-5 % podchloryn sodu, 0,1-5 % wodorotlenek sodu, < 1 %; niejonowe środki powierzchniowo czynne; ph od 11 do 14. (1 opakowanie = 750 ml)

2. Poz. 1.2.

JEST:

Chlorowy żel usuwający plamy z aktywnymi cząsteczkami zapobiegającymi osadzaniu się kamienia, które przylegają do powierzchni toalety, również poniżej linii wody. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze. Może być stosowany na różnych typach powierzchni. Skład: mniej niż 5% związków wybielających na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, kompozycja zapachowa. Zawiera substancję czynną: aktywny chlor uwolniony przez podchloryn sodu. Opakowanie 1 litrów.

POPRAWIA SIĘ NA:

Chlorowy żel usuwający plamy z aktywnymi cząsteczkami zapobiegającymi osadzaniu się kamienia, które przylegają do powierzchni toalety, również poniżej linii wody. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze. Może być stosowany na różnych typach powierzchni. Skład: mniej niż 5% związków wybielających na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Opakowanie 1 litr.

3. Poz. 1.4.

JEST:

Koncentrat do prania tapicerki meblowej oraz dywanów i wykładzin dywanowych. Niskopieniący, o przyjemnym zapachu, posiadający zastosowanie zarówno do czyszczenia ręcznego jak i do czyszczarek mechanicznych. Szybko i skutecznie usuwa brud, kurz oraz plamy. Nie zawiera rozjaśniaczy optycznych ani wybielaczy. PH od 8 do 12. (1 opakowanie = 500 ml)

POPRAWIA SIĘ NA:

Koncentrat do prania tapicerki meblowej oraz dywanów i wykładzin dywanowych. Niskopieniący, o przyjemnym zapachu, posiadający zastosowanie zarówno do czyszczenia ręcznego jak i do czyszczarek mechanicznych. Szybko i skutecznie usuwa brud, kurz oraz plamy. Nie zawiera rozjaśniaczy optycznych ani wybielaczy. PH od 5 do 12. (1 opakowanie = 500 ml)

4. Poz. 1.8.

JEST:

Uniwersalny środek myjący do silnie zabrudzonych powierzchni, nie zawierający amoniaku, posiadający świeży, długo utrzymujący się zapach. Preparat przeznaczony do wszystkich zmywalnych powierzchni takich jak: posadzki, drzwi, framugi, płytki, schody, szafki, itp. Zawierający: anionowe środki powierzchniowo-czynne<5%, niejonowe środki powierzchniowo-czynny <5% oraz kompozycje zapachowe. ph: od 5 do 6,5 Gęstość min. 1000 g/cm³, Pojemnik, kanister HDPE 5L

(1 opakowanie = 5 l)

POPRAWIA SIĘ NA:

Uniwersalny środek myjący do silnie zabrudzonych powierzchni, nie zawierający amoniaku, posiadający świeży, długo utrzymujący się zapach. Preparat przeznaczony do wszystkich zmywalnych powierzchni takich jak: posadzki, drzwi, framugi, płytki, schody, szafki, itp. Zawierający: anionowe środki powierzchniowo-czynne <5%, niejonowe środki powierzchniowo-czynne <5% oraz kompozycje zapachowe. pH od 5 do 8,5 i gęstość min 0,990, Pojemnik, kanister HDPE 5L.

(1 opakowanie = 5 l)

5. 1.13.**JEST:**

Intensywnie myjący płyn o dużej sile czyszczenia do mycia metodą spray. Bezproblemowo rozpuszcza trudne do usunięcia zabrudzenia z powierzchni odpornych na działanie rozpuszczalników. Usuwa ślady po ołówku, ołówku kopiającym, atramencie i flamastrze, pozostałości po etykietkach samoprzylepnych na wszystkich powierzchniach z tworzywa sztucznego lub pokrytych tworzywem sztucznym odpornych na działanie rozpuszczalników oraz ze stali szlachetnej, aluminium, aluminium eloksalowanego itp.

(1 opakowanie = 10 l.)

POPRAWIA SIĘ NA:

Intensywnie myjący płyn o dużej sile czyszczenia do mycia metodą spray. Bezproblemowo rozpuszcza trudne do usunięcia zabrudzenia z powierzchni odpornych na działanie rozpuszczalników. Usuwa ślady po ołówku, ołówku kopiającym, atramencie i flamastrze, pozostałości po etykietkach samoprzylepnych na wszystkich powierzchniach z tworzywa sztucznego lub pokrytych tworzywem sztucznym odpornych na działanie rozpuszczalników oraz ze stali szlachetnej, aluminium, aluminium eloksalowanego itp.

(1 opakowanie = 5 l.)

Zamawiający informuje, że zmienia ilość produktu w poz. 1.13. w Załącznik nr 3 do SWZ - Formularz cenowy z 27 szt. na 54 szt.

6. 1.14.**JEST:**

Płyn do mycia i zabezpieczania powierzchni ze stali nierdzewnej, ceramicznych, chromowanych, wysokiej jakości, skutecznie czyszczący i polerujący, łatwo spłukujący się, nie zostawiający smug i zarysowań, nie niszczący mytych powierzchni. Opakowanie ze spryskiwaczem. Bardzo dobrze usuwający naloty, tłuste plamy itp.

(1 opakowanie = 650 ml)

POPRAWIA SIĘ NA:

Płyn do mycia i zabezpieczania powierzchni ze stali nierdzewnej, ceramicznych, chromowanych, wysokiej jakości, skutecznie czyszczący i polerujący, łatwo spłukujący się, nie zostawiający smug i zarysowań, nie niszczący mytych powierzchni. Opakowanie ze spryskiwaczem. Bardzo dobrze usuwający naloty, tłuste plamy itp.

(1 opakowanie od 600 do 700 ml)

7. 2.3.

JEST:

Mydło w płynie do rąk, kremowe, zawierające substancje o właściwościach pielęgnacyjnych oraz substancje aktywne o działaniu antybakteryjnym. Gęstość w 20 °C nie wykraczająca poza przedział 1,00-1,04 g/cm³. Opakowanie 5 litrów.

POPRAWIA SIĘ NA:

Mydło w płynie do rąk, kremowe, zawierające substancje o właściwościach pielęgnacyjnych oraz substancje aktywne o działaniu antybakteryjnym. Gęstość w 20 °C nie wykraczająca poza przedział 1,00-1,10 g/cm³. Opakowanie 5 litrów.

8. 3.2.

JEST:

Tabletki wielofunkcyjne do zmywarek, łączą funkcje środka myjącego, nabtyszczacza, soli, usuwają osady z herbaty, chronią zmywarę przed osadzaniem się kamienia. Tabletka zawiera przeszło 30% fosforanów, mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Liczba tabletek w opakowaniu 60 sztuk.

POPRAWIA SIĘ NA:

Tabletki wielofunkcyjne do zmywarek, łączą funkcje środka myjącego, nabtyszczacza, soli, usuwają osady z herbaty, chronią zmywarę przed osadzaniem się kamienia. Tabletek o składzie: 5-15% środek wybielający na bazie tlenu, 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany, polikarboksylany, enzymy, kompozycja zapachowa. Liczba tabletek w opakowaniu 60 sztuk.

9. 4.1.

JEST:

Gumowe rękawice wielokrotnego użytku wykonane z lateksu, kategoria III (czynniki wysokiego ryzyka), odporne na chemikalia, grubość 0,35 mm (+/- 0,03 mm). W celu ułatwienia wkładania i zdejmowania oraz zapobieganiu poceniu się rąk wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta bawełną flokowaną. Powłoczenie w kształcie rybiej łuski na części chwytnej. Nie powodują reakcji alergicznych, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Dostępne rozmiary S, M, L, XL.

POPRAWIA SIĘ NA:

Rękawice wielokrotnego użytku wykonane z lateksu lub nitylu, kategoria III (czynniki wysokiego ryzyka), odporne na chemikalia, grubość 0,35 mm (+/- 0,03 mm). W celu ułatwienia wkładania i zdejmowania oraz zapobieganiu poceniu się rąk wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta bawełną flokowaną. Powłoczenie w kształcie rybiej łuski na części chwytnej. Nie powodują reakcji alergicznych, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Dostępne rozmiary S, M, L, XL.

II.

Ponadto Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) informuje, że dokonuje zmiany terminu składania ofert i jednocześnie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w następującym zakresie:

1. Punkt 11.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 31.08.2022 roku.

2. Punkt 13.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy Zakupowej dostępnej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/dbfopruga-pn/proceedings> do dnia 1 sierpnia 2022 r. do godziny 08:30

3. Punkt 14.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 1 sierpnia 2022 r., o godzinie 9:00, za pośrednictwem Platformy Zakupowej – poprzez ich odszyfrowanie i otwarcie.

Powyższe zmiany stanowi integralną część SWZ.

W związku z w/w zmianami, SWZ oraz Załącznik nr 3 do SWZ otrzymują brzmienie jak w załączniku do niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z dyspozycją art. 286 ust. 6,7 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) z uwagi na zmianę treści SWZ i zmianę terminu składania ofert, Zamawiający zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Osoba do kontaktu:

Łukasz Jaśkiewicz, ljaskiewicz@um.warszawa.pl, telefon: 22-277-06-56,

Sebastian Kulesza, skulesza@um.warszawa.pl, telefon: 22-277-06-57,

adres do korespondencji: ul. Targowa 42 lok. 2A, 03-733 Warszawa.

Z upoważnienia Dyrektora
Główny Księgowy
Dzielnice Biura Finansów Oświaty
Praga-Północ m. st. Warszawy
Elżbieta Wątyła