



























Lp.	Nazwa produktu	Opis produktu / Wymagania	Zdjęcie - przykład obrotu stosowanego produktu	Jednostka miary	Szacunkowe zapotrzebowanie roczne produktu gotowego do użycia (kg / szt. / l)	Cena za opakowanie jednostkowe [zł]	Pojemność opakowania jednostkowego (kg / szt. / l)	Minimalna ilość oferowanego produktu potrzebna do uzyskania gotowego produktu (w przeliczeniu na litry) [l]	Ilość wody potrzebnej do wykonania roztworu (w przeliczeniu na litry) [l]	Cena za (1 kg / l, szt. / 1 litr) gotowego do użycia produktu/roztworu [zł]	Wartość oferowanego produktu [zł]
1	Proszek do prania	Proszek do prania mydło, ściereczek, itp. pozwalający usunąć plamy różnego pochodzenia (białkowego, skrobiowego, tłuszczowego itp.), bezszkodowy, ekologiczny, bezpieczny dla skóry, z właściwościami dezynfekującymi oraz pozwalający na usunięcie plam w temperaturze 60 stopni Celsjusza. Proszek nie może zawierać szkodliwych fosforanów itp.		kg	1 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
2	Pasta do mycia rąk	odczyn pH: obdymny Do mycia silnie zabrudzonych rąk, m. in. do usuwania zabrudzeń powstałych od smarów, olejów itp. Uswaja najcięższe zabrudzenia nie niszczy skóry		kg	1 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
3	Krem pielęgnacyjny do rąk	odczyn pH: kwasowy Krem przeznaczony do pielęgnacji skóry dłoni oraz paznokci. Zawiera substancje nawilżające - naltazaceton, witaminy, przebadany dermatologicznie. Opakowanie kremu nie większe niż 0,5 l.		l (0,5)	1 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
4	Ściereczki do nasączenia komplet - widro + wkład	Bawełniane chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w szczególności mających kontakt z żywnością . Przelicznik na jednostkę miary - 1 szt. ściereczki.		szt.	400 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
5	Ściereczki do nasączenia - wkład	Bawełniane chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w szczególności mających kontakt z żywnością . Wkład pasujący do widra z poz. 4. Przelicznik na jednostkę miary - 1 szt. ściereczki.		szt.	800 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
6	Nasączone ściereczki do czyszczenia i dezynfekcji - opakowanie + wkład	odczyn pH: obdymny Nasączone, bawełniane chusteczki ze środkiem dezynfekującym przeznaczony do dezynfekcji rąk i powierzchni w obszarach spożywczych. Przelicznik na jednostkę miary - 1 szt. ściereczki.		szt.	400 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
7	Nasączone ściereczki do czyszczenia i dezynfekcji - wkład do opakowania	odczyn pH: obdymny Nasączone, bawełniane chusteczki ze środkiem dezynfekującym przeznaczony do dezynfekcji rąk i powierzchni w obszarach spożywczych. Wkład pasujący do opakowania z poz. 6, oraz pasujący do dozownika z poz. 8. Przelicznik na jednostkę miary - 1 szt. ściereczki.		szt.	600 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
8	Dozownik nasączonych ściereczek, na wkłady	Biały dozownik wykonany z tworzywa ABS, oznaczony czerwonym okienkiem, ściereczki są uzupełniane poprzez wymianę wkładu. Wymiary dozownika: Wysokość: 25,5 cm. Szerokość: 15,5 cm. Głębokość: 15 cm		szt.	100					#ZIEL/01	#ZIEL/01
9	Wkład zapachowy do pisuaru	Elastyczny wkład zapachowy wykonany z tworzywa sztucznego, który zabezpiecza odpływ pisuaru przed zapachami.		szt.	25 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
10	Kosztka WC + koszyk	Zapachowa kosztka toaletowa czysta i odtłuszcza toaletę, zapobiega osadzaniu się kamienia, z zawieszka/koszyczkiem.		szt.	20 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
11	Wkład do elektronicznych odświeżaczy powietrza	Przyjemny uniwersalny zapach, który długo utrzymuje się w pomieszczeniach. Wkład pasujący do elektronicznego odświeżacza LED (poz. 12) Zapachy odświeżaczy powietrza zostaną poddane dodatkowej weryfikacji i opinii ORLEN S.A.		szt.	35 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
12	Elektroniczny odświeżacz powietrza LED	Biały elektroniczny w pełni automatyczny odświeżacz powietrza z tworzywa ABS, zasilany bateriami, dotarczowany do wkładów z poz. 11 . Pasujący do obrotu elektronicznego odświeżacza o wymiarach Wysokość: 22,5 cm. Szerokość: 11,4 cm. Głębokość: 8 cm		szt.	300					#ZIEL/01	#ZIEL/01
13	Sól drogowa - chlorek wapnia	odczyn pH: zasadowy Środek do odmrężania dróg, chodników i schodów w okresie zimowym.		kg	350 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
14	Sól zmieszająca w tabletkach do uzdatniania wody	Przeznaczona do oczyszczania i uzdatniania twardej wody, w tabletkach.		kg	250 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
15	Koncentrat do mycia szyby (zimowy)	Zimowy koncentrat do mycia szyb samochodowych i reflektorów, udoskonalony Mierltem w wodzie na wysypach na podjeździe stacji paliw. Chroni układ spryskiwacza przed zamarzaniem. Usuwa zabrudzenia tłuste i klejące. Nie zamarza do -80 stopni (gdy niezerotleniony produkt).		l (0,5)	150 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
16	Płyn do naczyń	odczyn pH: kwasowy Płyn do mycia naczyń o bardzo dobrych właściwościach myjących oraz wysokiej zdolności do emulgowania tłuszczu. Stosowany zarówno w ciepłej jak i zimnej wodzie, nie pozostawia zanieczyszczeń na umytych powierzchniach, nadaje połysk bez konieczności wycierania do sucha.		l (0,5)	100 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
17	Środek do mycia naczyń w zmywarce	odczyn pH: zasadowy Płynny środek do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Produkt o podwyższonych właściwościach rozpuszczania białka i tłuszczu. Usuwa trudne zabrudzenia. Nie tworzy piany. Nie zawiera chloru.		l (0,5)	5 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
18	Nabłyszczacz do zmywarek	odczyn pH: kwasowy Skoncentrowany kwasowy środek nabłyszczający do polierania naczyń w zmywarkach profesjonalnych. Produkt nie pozostawia zanieczyszczeń ani smug, nadaje jednolite i idealne połyski. Zapobiega osadzaniu się osadów wapniowych.		l (0,5)	5 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
19	Środek do usuwania kleju	Do usuwania kleju po etykietach, naklejkach, taśmach klejących, gum do żucia, akrylamatu, kazeiny, piany z markerów, po farbach w sprayu, oleju, tłuszczu, sadze i tynce, z drzew, oleju, szkła, PCV, powierzchni z tworzywa sztucznego (w tym z poliwęglanu), szkła, ceramiki, kamienia, szpiku biurowego, AGD i elektronicznego, z powierzchni lakierowanych tradycyjnie i proszkowo.		l (0,5)	4 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
20	Płyn do dezynfekcji rąk	odczyn pH: obdymny Gotowy do użycia preparat do higienicznej dezynfekcji rąk i powierzchni mających i niemających kontakt z żywnością . Produkt dezynfekujący-między na bazie alkoholu o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Nie posiada zapachu, nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powoduje korozji, nie niszczy powierzchni szklanych, akrylowych czy lakierowanych. Jest łatwy do składowania.		l (0,5)	25 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
21	Środek dezynfekujący	odczyn pH: zasadowy Do codziennego mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni wodoodpornych, także powłok ochronnych. Do usuwania nieprzyjemnego zapachu. Produkt nie szkodzi czyszczonej powierzchni.		l (0,5)	1 200 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
22	Preparat dezynfekujący-między	odczyn pH: lekko kwasowy lub obdymny Przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody. Zalecany do mycia, dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach gastronomicznych i restauracjach powierzchni mających kontakt z żywnością . Produkt dezynfekujący-między o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Wykazuje aktywne działanie biobójcze. Nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powoduje korozji, nie niszczy powierzchni szklanych, akrylowych czy lakierowanych. Posiada dobre właściwości myjące.		l (0,5)	5 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
23	Płyn do czyszczenia powierzchni wodoodpornych (m.in. płyn do mycia szyby)	odczyn pH: zasadowy Uniwersalny środek do czyszczenia i usuwania piany i zabrudzeń z powierzchni wodoodpornych i szkła, usuwając tłuszcz, zabrudzenia i szklanki w użyciu. Nie wymaga spłukania. Nie zostawia smug i szarych pól.		l (0,5)	65 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
24	Środek do czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali	odczyn pH: obdymny Do czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji urządzeń i elementów wykonanych ze stali szlachetnej. Preparat oczyszcza powierzchnię, usuwa nadmiar wapnia, białej piany, zapobiega powstawaniu osadów wodnych. Pozostawia warstwę ochronną.		l (0,5)	4 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
25	Środek do usuwania ciężkich zabrudzeń i zapachów	odczyn pH: obdymny lub lekko kwasowy Płynny produkt eliminujący nieprzyjemne zapachy powstające w czasie procesów grillowych w oczyszczalniach ścieków, wysypiskach śmieci, śmietnikach, instalacjach sanitarno-kanalizacyjnych. Wskazywany do stosowania w sanitariach, toaletach stałopłynnych itp. Skuteczny preparat o właściwościach odkażających i neutralizujących nieprzyjemne zapachy.		l (0,5)	8 000 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
26	Preparat uniwersalny	odczyn pH: kwasowy Uniwersalna mieszanka do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych oraz ponocławionych mających kontakt z żywnością . Usuwa brud z mytych powierzchni. Zalecana do mycia podłóg, drzwi, płytek oraz okien. Nie pozostawia smug i zanieczyszczeń, nadaje delikatny połysk i przyjemny zapach.		l (0,5)	3 500 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
27	Środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych	odczyn pH: kwasowy Zalecany przede wszystkim do mycia muszli toaletowych, pisuarów, bidetów oraz umywalk. Przydatny w czyszczeniu przedmiotów chronionych przed korozją wykonanych ze stali nierdzewnej takich jak baterie łazienkowe, armatura. Skutecznie usuwa rdzę, kamień wodny, osady wapniowe, cementowe i urynowe oraz resztki mydła. Likwiduje przykre zapachy.		l (0,5)	25 000 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
28	Preparat do mycia łazienek	odczyn pH: kwasowy Mieszanka przeznaczona do mycia powierzchni i urządzeń odpornych na działanie kwasów takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne. Szybko rozpuszcza i usuwa wszelkie osady z kamienia wodnego, resztki mydła. Błysty brud oraz różnego rodzaju osady, pozostawia długotrwały i przyjemny zapach.		l (0,5)	4 000 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
29	Środek do czyszczenia powierzchni wodoodpornych (podłogowych)	odczyn pH: kwasowy Produkt zalecany do mycia wszelkich twardych powierzchni na działanie wody powierzchni jak: kamień naturalny, płytki ceramiczne, tworzywa sztuczne i naturalne. Posiada właściwości antystatyczne, nadaje delikatny połysk umyślnym powierzchniom oraz chroni przed niepożądanym osadzaniem się brudu.		l (0,5)	14 000 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
30	Akcesoria do systemu dozowania koncentratów i superkoncentratów	Akcesoria do systemu dozowania koncentratów i superkoncentratów (jeżeli wymagają tego produkty). Pakiet razem z przyłączami, sygnalizatorem, uchwytem, węzłem technicznym oraz uchwytem z przętem umożliwia szybkie i łatwe dozowanie odpowiednich ilości preparatów do mycia - koncentratów. Zapotrzebowanie roczne zostało uzasadnione dla całego kompletu akcesoriów . Artykuł jest obowiązkowy, jeżeli w ofercie znajduje się superkoncentrat wymagający użycia systemu dozującego, ale nie będzie miał wpływu na ocenę oferty		szt.	1 500						
31	Środek do czyszczenia tłustego brudu	odczyn pH: zasadowy Produkt do usuwania tłustego brudu, który skutecznie usuwa osady tłuszczowe, zabrudzenia z olejów i smarów. Umożliwia mycie posadzki i twardych powierzchni ponad podłogowych. Do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością .		l (0,5)	30 000 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
32	Środek do czyszczenia rusztów, piekarników itp.	odczyn pH: zasadowy Środek o bardzo silnym działaniu do usuwania tłustych, spieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni i przedmiotów, takich jak: grille, piekarniki, ruszta, ruszta oraz płyty grzewcze kuchenne gazowych. Nie niszczy powierzchni emaliowanych, nie zostawia smug i pól.		l (0,5)	210 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
33	Mieczko do czyszczenia	odczyn pH: zasadowy Mieczko czyszczące, które usuwa uciążliwe zabrudzenia, takie jak np.: kamień wodny, ślady mydła, przypalony tłuszcz, zaschnięte jedzenie i inne osady z tynce i tynce, płytek ceramicznych, płytek kuchennych czy muszli toaletowych. Środek bezpieczny dla czyszczonych powierzchni - nie rysuje ich (np. emalia czy lakier), nie pozostawia smug i zanieczyszczeń.		l (0,5)	10 000					#ZIEL/01	#ZIEL/01
34	Środek do czyszczenia urządzeń chłodniczych	odczyn pH: obdymny Środek do czyszczenia urządzeń chłodniczych, przeznaczony do mycia chłodzi, lod chłodziarek, lodówek i zamrażarek. Skuteczny w temperaturze do około -30°C, cyfry bez konieczności rozmrażania. Do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością .		l (0,5)	2 500					#ZIEL/01	#ZIEL/01

Ważne informacje dodatkowe

1. Wszystkie edycyjne pola w kolumnach G, H, I, J niniejszego Formularza ofertowego muszą być wypełnione poniższymi danymi:

- Ceną za 1 opakowanie jednostkowe oferowanego produktu;
- Pojemnością opakowania jednostkowego oferowanego produktu [kg/szt./l];
- Minimalną ilością oferowanego produktu (w litrach) potrzebną do uzyskania produktu gotowego do użycia, w przypadku gdy artykuł wymaga rozcieńczenia; jeśli nie wymaga rozcieńczenia należy wpisać 1 (jeden);
- Ilości wody potrzebnej do wykonania roztworu (w litrach), w przypadku gdy artykuł wymaga rozcieńczenia, jeśli nie wymaga rozcieńczenia należy wpisać 0 (zero).

Na podstawie podanych przez Państwa wartości zostanie przeliczona cena za 1 litr/szt./kg gotowego do użycia produktu/roztworu [cena]/[min ilość oferowanego preparatu potrzebna do uzyskania gotowego produktu + ilość wody potrzebnej do wykonania roztworu]/[pojemność 1 ops. oferowanego produktu/min ilość oferowanego preparatu potrzebna do uzyskania gotowego produktu]] oraz wartość oferowanego produktu (cena za 1 litr/szt./kg gotowego do użycia produktu/roztworu * szacunkowe zapotrzebowanie roczne [kg/szt./l] produktu gotowego do użycia).

2. Zwracamy również uwagę, że wycofana powinna uwzględnić dostawy bezpośrednio do Punktów Sprzedaży Detalicznej ORLEN S.A. na terenie Polski.

3. Podkreślamy, że w przypadku braku wyceny wszystkich artykułów oferta będzie traktowana jedynie informacyjnie i nie będzie rozpatrywana w aspekcie handlowym.

4. Akcesoria do produktów wymagających rozcieńczenia (tj. koncentratów i superkoncentratów) - artykuł jest obowiązkowy, jeżeli oferowany produkt jest koncentratem lub superkoncentratem, wymagającym użycia systemu dozującego. Cena artykułu musi zostać podana, ale nie będzie miała bezpośredniego wpływu na wycenę oferty w Formularzu ofertowym. Jednakże cena akcesoriów może być przedmiotem negocjacji.

5. Jeden oferowany środek może zostać zastosowany do kilku pozycji, pod warunkiem że spełnia wymagania Specyfikacji.
6. Wszystkie oferowane środki powinny być bezpieczne dla użytkownika i przyjazne dla środowiska.
7. Zamawiający nie dopuszcza żadnych limitów kwotowych, ani ograniczeń logistycznych (tzw. minimum logistycznego) w zamawianiu oraz realizacji dostaw. Uwarunkowania te muszą być uwzględnione w kalkulacji kosztów, nie mogą być stosowane w ofertach pod rygorem wykluczenia oferty z postępowania.
8. Zamawiający nie przewiduje leasingu, rentalu lub innej formy ograniczonego nabycia artykułów i środków chemicznych. Wszystkie artykuły i środki do utrzymania czystości stacji paliw i punktów detalicznych ORLEN S.A., wskazane w Specyfikacji, nabywane w efekcie niniejszego postępowania będą stanowić własność Zamawiającego (ORLEN S.A.)
9. Zapachy odświeżaczy powietrza zostaną poddane dodatkowej weryfikacji i opinii ORLEN S.A.
10. Każda próbka oferowanych produktów przesłana do ORLEN S.A. powinna być dokładnie opisana **numerem pozycji (Kolumna A) oraz nazwą (Kolumna B)**. Ponadto każdy z produktów powinien mieć etykietę z instrukcją stosowania oraz środkami bezpieczeństwa, jeżeli ich zastosowanie wynika z właściwości produktu. W przypadku, gdy próbki nie będą opisane, oferent zostanie o tym poinformowany i w ciągu 7 dni od daty informacji jest zobowiązany na własny koszt odebrać przesłane próbki. Również w przypadku, gdy nie zostaną dostarczone wszystkie wymagane próbki oferent zostanie o tym poinformowany i w ciągu 7 dni od daty informacji jest zobowiązany na własny koszt uzupełnić braki.

Przykłady uzupełniania tabeli:

proszek do prania, gdzie 1 opakowanie zawiera 5 kg produktu i kosztuje 49 zł

Cena za opakowanie jednostkowe	Przeznaczenie opakowania jednostkowego (kg/litrów)	Mnożnik oferowanego produktu potrzebny do zyskania gotowego produktu (w przekształceniu na litr)	Waga wody potrzebnej do wykonania roztworu (w przekształceniu na litr)	Cena za 1 litr netto kg gotowego do użycia produktu/costum	Wartość oferowanego produktu
49,00 zł	5,00	1,00	0,00	9,80 zł	9 800,00 zł

Przykłady uzupełniania tabeli:

ściereczki do nasączania, gdzie 1 opakowanie zawiera 150 sztuk i kosztuje 20 zł

Cena za opakowanie jednostkowe	Przeznaczenie opakowania jednostkowego (kg/litrów)	Mnożnik oferowanego produktu potrzebny do zyskania gotowego produktu (w przekształceniu na litr)	Waga wody potrzebnej do wykonania roztworu (w przekształceniu na litr)	Cena za 1 litr netto kg gotowego do użycia produktu/costum	Wartość oferowanego produktu
20,00 zł	150,00	1,00	0,00	0,13 zł	53 333,33 zł

Przykłady uzupełniania tabeli:

koncentrat X, gdzie 1 opakowanie zawiera 1 litr, dozowanie: 40 ml na 10 l wody, koszt 1 opakowania to 9 zł

Cena za opakowanie jednostkowe	Przeznaczenie opakowania jednostkowego (kg/litrów)	Mnożnik oferowanego produktu potrzebny do zyskania gotowego produktu (w przekształceniu na litr)	Waga wody potrzebnej do wykonania roztworu (w przekształceniu na litr)	Cena za 1 litr netto kg gotowego do użycia produktu/costum	Wartość oferowanego produktu
9,00 zł	1,00	0,04	10,00	0,04 zł	144 143,43 zł