

## Załącznik nr 7 - Formularz ofertowy \_Środki czystości do zastosowania na zewnątrz PSD

Lp.	Nazwa produktu	Opis produktu / Wymagania	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./l l) gotowego do użycia produktu / roztworu [zł]	Wartość oferowanego produktu [zł]
1	Środek do czyszczenia dystrybutorów	Mieszanka na bazie produktów chemicznych lub ekologicznych do usuwania brudu z dystrybutorów paliw. Stosowana na podjeździe stacji paliw. Usuwa zabrudzenia z płam ropopochodnych: olejów, smarów, benzyn oraz oleju napędowego. Przeznaczona do mycia ręcznego i/lub maszynowego. Środek neutralny dla środowiska.	l (litr)	150 000					#DZIELU/!	#DZIELU/!
2	Środek do neutralizacji wycieków benzyn	Mieszanka na bazie produktów chemicznych lub ekologicznych do zmniejszania palności niewielkich wycieków benzyn na podjeździe stacji paliw (beton, asfalt). Środek neutralny dla środowiska.	l (litr)	150 000					#DZIELU/!	#DZIELU/!
3	Płynny preparat do usuwania tłuszczu i substancji ropopochodnych	Preparat gotowy do natychmiastowego użycia lub wymagający niewielkiego rozcieńczenia, który usuwa i odtłuszcza zanieczyszczenia spowodowane produktami ropopochodnymi i tłuszczami spożywczymi z każdej powierzchni utwardzonej – betonu, kostki brukowej, kamienia naturalnego, asfaltu, metalu, szkła, wykładzin podłogowych, tworzyw sztucznych, wszystkich tkanin i drewna. Produkt nie posiada środków zapachowych, niepalny, podczas używania nie powstają żadne substancje toksyczne i niebezpieczne (można go stosować w zamkniętych pomieszczeniach), usuwa skażenia olejowe z głębszych warstw powierzchni porowatej, w krótkim czasie ulega biodegradacji, nie tworzy emulsji stabilnych z olejami i substancjami ropopochodnymi. Nie niszczy czyszczonej powierzchni, nie stanowi zagrożenia dla użytkownika, dopuszczony do powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością, uniwersalne zastosowanie, długi okres przydatności do użycia.  Produkt nie może zawierać składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 Rozporządzenia 2017/2100/UE lub Rozporządzeniu 2018/805/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %. (tj. składników które posiadają właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego).	l (litr)	90 000					#DZIELU/!	#DZIELU/!
4	Sypki preparat do absorpcji rozlewisk ropopochodnych	Środek do absorpcji rozlewisk ropopochodnych, łatwopalnych, który usuwa każdego rodzaju płyny i wycieki z utwardzonych powierzchni, prewencyjnie zabezpiecza miejsce wycieku oraz czyści zadłужone maszyny i urządzenia, gdzie użycie wody nie jest wskazane. Sypki, granulowany produkt, który natychmiastowo chłonie ciecz ropopochodną i powleka na szybkim usunięciu cieczy ze szlaków komunikacyjnych. Nie oddaje substancji zaabsorbowanej (również pod wpływem dużych obciążeń). Może być stosowany w zamkniętych pomieszczeniach. Posiada neutralne pH, nie niszczy czyszczonej powierzchni i nie stanowi zagrożenia dla użytkownika, niepalny, posiada uniwersalne zastosowanie i długi okres przydatności do użycia.  Produkt powinien być dostarczany razem ze szczelnie zamykanym, pustym opakowaniem na zużycie preparat (np. wiaderem). Oczekiwana kolorystyka sorbentu to kolor szary, natomiast pozostałe kolory również będą akceptowane.  Produkt nie może zawierać składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 Rozporządzenia 2017/2100/UE lub Rozporządzeniu 2018/805/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %. (tj. składników które posiadają właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego).	kg	130 000					#DZIELU/!	#DZIELU/!
										prosimy o uzupełnienie wszystkich pól

## Ważne informacje dodatkowe

1. Oferta handlowa do Specyfikacji postępowania zakupowego powinna zostać dokładnie uzupełniona o:

- Cenę za 1 opakowanie oferowanego przez Państwa artykułu;
- Pojemność 1 opakowania oferowanego przez Państwa artykułu [kg/l/szt.];
- Minimalną ilość oferowanego preparatu (w litrach) potrzebną do uzyskania gotowego produktu, w przypadku gdy artykuł wymaga dozowania, jeśli nie, to prosimy o wpisanie 1;
- Ilość wody potrzebnej do wykonania roztworu (w litrach), w przypadku gdy artykuł wymaga dozowania, jeśli nie jest, to prosimy o wpisanie 0.

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 opa oferowanego produktu/min ilość oferowanego preparatu potrzebna do uzyskania gotowego produktu)) oraz wartość oferowanego produktu (cena za 1 litr/1 szt./1 kg gotowego do użycia produktu/roztworu \* szacunkowe zapotrzebowanie roczne [kg/szt./l] produktu gotowego do użycia).

2. Zwracamy również uwagę, że wycena powinna uwzględniać dostawy bezpośrednio do Punktów Sprzedaży Detalicznej ORLEN S.A.

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

4. Jeden oferowany środek może zostać zastosowany do kilku pozycji, pod warunkiem że spełnia wymagania Specyfikacji.

5. Wszystkie oferowane środki powinny być dobre jakościowo, bezpieczne i przyjazne dla środowiska.

6. 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.).

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 i nie mogą być stosowane w ofertach pod rygorem wykluczenia oferty z postępowania.

8. Każda próbka 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 brak.

Przykłady uzupełniania tabeli:

koncentrat X, gdzie 1 opakowanie zawiera 1 litr, dozowanie: 40 ml na 10 l wody, koszt 1 opakow

Cena za opakowanie jednostkowe	Pojemność opakowania jednostkowego z [kg/l/szt.]	Min ilość oferowanego produktu potrzebna do uzyskania gotowego produktu w przeliczeniu na litr	Ilość wody potrzebnej do wykonania roztworu (w przeliczeniu na litry)	Cena za 1 litr/1 szt./1 kg gotowego do użycia produktu/roztworu	Wartość oferowanego produktu
9,00 zł	1,00	0,04	10,00	0,04 zł	144 143,43 zł