



PCZ/II-ZP/07/2022

Żnin, dn. 26.04.2022 r.

Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu
PCZ/II-ZP/07/2022

Dotyczy: zapytanie ofertowe o cenę na dostawę **Środków czystości w Grupach 1 - 3** dla Pałuckiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Żninie.

Zamawiający - Pałuckie Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Żninie, odpowiada na pytania, które wpłynęły od Wykonawców zaproszonych do złożenia oferty cenowej na dostawę Środków czystości w Grupach 1 - 3:

1. Pytanie dotyczy: Grupa nr 2, pozycja nr 2 .

Zamawiający dopuści mleczko w pojemności 750ml wraz z przeliczeniem ilości względem pojemności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Ilość opakowań należy zaokrąglić w górę, przeliczyć zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

2. Pytanie dotyczy: Grupa nr 2, pozycja nr 4

Zamawiający dopuści produkt w pojemności 300ml wraz z przeliczeniem ilości względem pojemności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Ilość opakowań należy zaokrąglić w górę, przeliczyć zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

3. Pytanie dotyczy: Grupa 1, pozycja nr 1

Czy Zamawiający w grupie 1 pozycji 1 dopuści zapachowy preparat chemiczny w postaci koncentratu do mycia powierzchni i przedmiotów wodoodpornych (ściany i posadzki (PCV, linoleum, lastriko, gres, terakota) o przyjemnym nie drażniącym zapachu. Posiadający właściwości antypoślizgowe. Nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniu od 0,25% do 2%. Zwierający m.in. <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH koncentratu 7,0-9,0. Gęstość koncentratu 1000-1010 kg/m³. Przeznaczony do profesjonalnego stosowania w szpitalach. Wielkość opakowania 5l, posiada atest PZH?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem podanym w zapytaniu ofertowym.

4. Pytanie dotyczy: Grupa 1, pozycja nr 2

Czy Zamawiający w grupie 1 pozycji 2 dopuści preparat z kodowaniem kolorystycznym opakowanie w kolorze niebieskim (etykiety i nakrętki), skoncentrowany, antystatyczny ś5.środek do mycia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych oraz innych powierzchni wodoodpornych.

Odpowiedź: NIE. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem podanym w zapytaniu ofertowym.



5. **Pytanie dotyczy: Grupa 1, pozycja nr 3**

Czy Zamawiaj czy w grupie 1 pozycji 3 dopuści preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach.. Gotowy do użycia. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. pH: 5 -7. Opakowanie 5L?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem podanym w zapytaniu ofertowym.

6. **Pytanie dotyczy: Grupa 1, pozycja nr 4**

Czy Zamawiaj czy w grupie 1 pozycji 4 dopuści preparat w kolorze czerwonym, 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. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m³. pH: 0,5 - 1,5. Zapach: wiśnia. Produkt posiadający atest PZH. Opakowanie 5L?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem podanym w zapytaniu ofertowym.

7. **Pytanie dotyczy: Grupa 1, pozycja nr 5**

Czy Zamawiaj czy w grupie 1 pozycji 5 dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skład: 2,2` (oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO) 2,5 - <10 %; Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksyloowane 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1045 - 1065 kg/m³. pH 0 -2. Opakowanie 750ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem podanym w zapytaniu ofertowym.

8. **Pytanie dotyczy: Grupa 1, pozycja nr 6**

Czy Zamawiaj czy w grupie 1 pozycji 6 dopuści silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłógach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm³. pH 12,5 - 13,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem podanym w zapytaniu ofertowym.

9. **Pytanie dotyczy: Grupa 1, pozycja nr 7**

Czy Zamawiaj czy w grupie 1 pozycji 7 dopuści wydajny preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z linoleum, PCV, lastriko, betonu, tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu. Preparat tworzący powłokę nie zmieniającą koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych, możliwość polerowania polerką wysokoobrotową, zachowujący połysk na długi czas, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, posiada właściwości antypoślizgowe - sprawdzający się w miejscach dużego natężenia ruchu, posiadający właściwości wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża. pH: 7,5 - 9,5. Skład: fosforany <5%, niejonowe środki powierzchniowo-czynne <5%. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem podanym w zapytaniu ofertowym.

10. **Pytanie dotyczy: Grupa 1 pozycja 8**

Czy Zamawiaj czy w grupie 1 pozycji 8 dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwiający



zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Skład chemiczny: Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 m3. Opakowanie 500ml?
Odpowiedź: NIE. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem podanym w zapytaniu ofertowym.

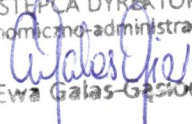
11. Pytanie dotyczy: Grupa 2 pozycja 4

Czy Zamawiaj czy w grupie 2 pozycji 4 dopuści preparat konfekcjonowany w opakowanie 500ml ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający wymaga zgodnie z opisem podanym w zapytaniu ofertowym.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Zamawiający wymaga aby wszystkie „dopuszczenia i zmiany”, na które Zamawiający wyraził zgodę (jeżeli dotyczą składanej przez Wykonawcę oferty), **były zaznaczone i opisane przez Wykonawcę** w Formularzu asortymentowo-cenowym **składanej oferty.**

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. ekonomiczno-administracyjnych

Ewa Galas-Gęsiur