



ŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACYJNO-UZDROWISKOWE
im. dr. Adama Szebesty w Rabce-Zdroju Sp. z o.o.

34-700 Rabka-Zdrój, ul. Dietla 5
e-mail: sekretariat@scru.pl www: www.scru.pl
NIP: 735 28 56 672, REGON: 000297951

NP-1/1-TP/1-2022

Rabka Zdrój, dnia 03.02.2022 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

dotyczy postępowania przetargowego na **Sukcesywne dostawy środków czystościowych, worków na odpady oraz ręczników papierowych** - postępowanie **NP-1-TP/1-2022** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 27.01.2022 r., nr 2022/BZP 00038674/01

W związku z wniesionymi przez wykonawcę zapytaniami, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi.

Pytanie 1: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz.1 dopuści preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Gęstość 20°C: 1050 - 1070 kg/m³. pH: 12,5 - 13,5. Konfekcjonowany w opakowanie 750ml typu kaczka?

Odpowiedź 1: Zamawiający nie dopuszcza - wymaga preparatu na bazie chloru.

Pytanie 2: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz.2 dopuści antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała. Nie zawierające barwników ani kompozycji zapachowej. Poprzez neutralne pH dla skóry oraz zawartość gliceryny i pochodnej olejku kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk. Konfekcjonowane w opakowanie 5L?

Odpowiedź 2: Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment.

Pytanie 3: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz.3 dopuści delikatne mydło w postaci pianki do higienicznego mycia rąk. Konfekcjonowane w opakowanie 1L w systemie zamkniętym, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź 3: Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment jednocześnie zaznacza, że opakowanie winno być samozasysające się, dostosowane do dozowników posiadanych przez Zamawiającego lub do dozowników oferowanych przez Wykonawcę – w sytuacji oferowanych przez wykonawcę dozowników - dozowniki w ilości 4 szt.

Pytanie 4: W przypadku dopuszczenia preparatu z Pakietu nr 1 poz. nr 1 prosimy o określenie potrzebnej ilości dozowników w jakie należy wyposażyć Szpital na czas trwania umowy?

Odpowiedź 4: Zamawiający informuje, że do poz. nr 1 pakietu nr 1 nie wymaga dostarczenia dozowników.

Pytanie 5: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz.4 dopuści preparat przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylowane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Wartość pH 7 – 9. Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

Odpowiedź 5: Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment.

Pytanie 6: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 5 i 6 dopuści mleczko przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: Alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: ca. 1300 kg/m³. pH: ca. 10. Konfekcjonowany w opakowanie 650g, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź 6: Zamawiający nie dopuszcza proponowanych preparatów.

Pytanie 7: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 7 i 19 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. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. 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. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego oraz 1l (poz. 19)?

Odpowiedź 7: Zamawiający nie dopuszcza proponowanych preparatów.

Pytanie 8: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 9 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 podłogach. 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 z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź 8: Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment.

Pytanie 9: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 10 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Skład: Alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylowane 1 - <2,5 %; Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. pH: 6,5 - 7,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

Odpowiedź 9: Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment.

Pytanie 10: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 12 dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Skład: wodorotlenek sodu 75 - <100 %. Gęstość 20°C: 2100 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 2,1. pH: 13 - 14. Konfekcjonowany w opakowanie 600g?

Odpowiedź 10: Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment.

Pytanie 11: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 13 i 15 dopuści preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do

użycia. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,016. pH: 5 -7. Konfekcjonowany odpowiednio 500ml ze spryskiwaczem i 5L?

Odpowiedź 11: Zamawiający nie dopuszcza proponowanych preparatów.

Pytanie 12: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 16 dopuści płyn dozowany w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu. Przeznaczona do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadaje przyjemny zapach. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Skład: Kwas amidosiarkowy(VI) 1 - <2,5 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1005 - 1015 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,01. pH: 1 -2. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml ze spryskiwaczem?

Odpowiedź 12: Zamawiający nie dopuszcza proponowanych preparatów.

Pytanie 13: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 20 dopuści preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Zawierający w swoim składzie: kompozycję zapachową, glikol propylenowy, alkohol izopropylowy, substancję konserwującą, barwniki. Gęstość 20°C: 980 - 1000 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,016. pH: 6,5 - 8,5. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź 13: Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment.

Pytanie 14: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 22 dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa 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 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml ze spryskiwaczem?

Odpowiedź 14: Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment

Pytanie 15: Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu nr 1 poz. nr 1-7, 10,12,13,15,16,19,20,22 i utworzenie odrębnego pakietu na tę pozycję. Pragniemy podkreślić, że jako producent zaproponować konkurencyjne ceny co pozwoli Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymierne korzyści finansowe. Dlatego też prosimy o przychylenie się do naszej prośby co pozwoli zwiększyć konkurencyjność ofert i odnieść wymierne korzyści finansowe zamawiającemu.

Odpowiedź 15: Zamawiający modyfikuje zapisy specyfikacji wydzielając z pakietu nr 1 poz. 1 – 7, 10, 12, 13, 15, 16, 19, 20, 22 tworząc z nich pakiet nr 4. W załączeniu przedkładamy zmodyfikowany załącznik nr 1 oraz 1.1 „Formularz cenowy”. Składając ofertę należy posłużyć się zmodyfikowaną wersją załączników.

Ponadto warunki zamówienia nie ulegają zmianie, jednak z uwagi na powyższe modyfikacje Zamawiający modyfikuje termin składania ofert do dnia 10.02.2022 r. do godziny 10:00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10:30.

Załączniki:

1. Formularz oferty – zmodyfikowane brzmienie załącznika

1.1 Formularz cenowy – w zakresie pakietu nr 1 i 4 - zmodyfikowane brzmienie załącznika.