

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
42-200 Częstochowa, ul. Bialska 104/118
tel. i faks: 34/ 367-36-74

Częstochowa, dnia 24 maja 2011 r.

Oznaczenie sprawy: **P-8/037/1384/11**

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa środków do mycia i nabłyszczania powierzchni dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie.

Wyjaśnienia treści SIWZ - Nr 1

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie, działając zgodnie z art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku, udziela odpowiedzi na zadane zapytania.

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 6 preparat woskowo-polimerowy o przyjemnym zapachu oraz działaniu antypoślizgowym o pH 8,5-9,2 ?

Odpowiedz:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 9 preparat w koncentracji do usuwania ciężkich zanieczyszczeń i past zabezpieczających nadający się do wszelkiego rodzaju powierzchni w tym szczególnie do linoleum, kauczuku ? Krótki czas działania pH 10? Słabsze Ph bardziej nadaje się do aluminium. Stężenie 1-3 i na 10 l wody.

Odpowiedz:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 8, preparat JONTEC SPRINT DEGERM w opakowaniu 5 l, ponieważ producent nie ma w swojej ofercie tego preparatu w opakowaniu 1 l?

Odpowiedz:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 produkt o takim samym składzie tylko pH 1% roztworu roboczego ok. 9,7 ?

Odpowiedz:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 5

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 środek o takim samym składzie tylko pH 1% roztworu roboczego 9.1 ?

Odpowiedz:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 6

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 22 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w pozycji nr 3 spełniającego wymogi siwz o minimalnie wyższym pH koncentratu od wymaganego tj. 9,1.

Odpowiedz:

TAK. **Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie Nr 7

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 22 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w pozycji nr 9 spełniającego wymogi siwz o minimalnie niższym pH koncentratu od wymaganego tj. 12.

Odpowiedz:

TAK. **Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie Nr 8

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 22 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny w pozycji nr 4 preparatu zawierającego etanol, alkohol etylowy 5-15%, zamiast alkoholu izopropylowego 15-30%.

Odpowiedz:

TAK. **Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie Nr 9

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie sposobu obliczania ceny oferty. W formularzu asortymentowo – cenowym kol.6 (Wartość brutto (zł)) jest określona jako iloczyn kol. 4 (Ilość) i kol. 5 (Cena jednostkowa netto).

Odpowiedz:

Zamawiający dokonuje zmiany formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego Załącznik Nr 2 do SIWZ w zakresie ceny jednostkowej.

W załączeniu do niniejszego pisma Zamawiający przekłada zmodyfikowany Załącznik Nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo-cenowy). **Niniejszy zmieniony załącznik stanowi integralną i obowiązującą wszystkich potencjalnych Wykonawców część SIWZ. Wykonawcy zobowiązani są stosować zmieniony załącznik.**

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie przy ulicy Bialskiej 104/118, działając zgodnie z art. 38 w zw. z art. 12a ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. informuje o przesunięciu terminu składania i otwarcia ofert.

Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień **27 maja 2011 roku, na godz. 10:00**. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godzinie 10:30 w Dziale Zamówień Publicznych, pokój 310, II piętro.

Miejsce składania ofert, określone w § 12 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia bez zmian.

Z poważaniem

Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala
Specjalistycznego im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
lek. med. Grzegorz Kupczak

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Przedmiot zamówienia: Środki do mycia i nabłyszczania powierzchni

| Lp. | Nazwa asortymentu | j.m | Ilość | Cena jednostkowa brutto (zł) | Wartość brutto (zł) (kol. 4x5) | Nawa oferowanego produktu* Producent |
|-----------|---|-----|-----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | <p>Płyn do gruntownego mycia zabrudzonych podłóg Koncentrat czyszczący do wszystkich wodoodpornych niezabezpieczonych podłóg. Preparat o bardzo dobrych właściwościach myjących.</p> <p>Szybko i skutecznie usuwający zanieczyszczenia, brud, tłuszcze oraz nawarstwione produkty do konserwacji podłóg, pozostawiający świeży, przyjemny zapach.</p> <p>Do stosowania w automatach czyszczących oraz do mycia ręcznego.</p> <p>O 1% stężeniu roztworu roboczego, wartości pH roztworu ok. 7,5.</p> <p>Skład: eter 2-metylowy propanolu 5-15%, mydło, fosforany, anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne.</p> <p>Produkt sprawdzony ekologicznie, ulegający biodegradacji zgodnie z wymogami Dyrektyw UE 73/404/EEC oraz 73/405/EEC.</p> <p>Termin ważności min 12 miesięcy</p> <p>Wielkość opakowań: 1litr z nakrętką dozującą</p> | 1 L | 500 L | | | |
| 2. | <p>Wysokoalkaliczny koncentrat do gruntownego usuwania z powierzchni powłok akrylowych, polimerowych oraz woskowych, a także innych zanieczyszczeń skuteczny w czasie 5 minut.</p> <p>Nie wymagający splukiwania (neutralizacji), przeznaczony do powierzchni wodoodpornych typu PCV, terakota, lastriko.</p> <p>Posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i usuwania brudu.</p> <p>Skład: EDTA i jego sole, niejonowe środki powierzchniowo czynne (2-butoksyetanol, eter monobutyłowy glikolu etylenoweo, 2-aminoetanol, etanoloamin, metakrzemian</p> | L | 1200 L/ 240 op. | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------|--|--|--|
| | <p>disodu). O wartość PH środka ok. 13.5. Stężenie roztworu roboczego: od 10% do 25%. Posiadający rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, środki zapachowe, przyjemny zapach, dokładnie, skutecznie usuwający stare akryle oraz inne zanieczyszczenia. Produkt sprawdzony ekologicznie ulegający biodegradacji zgodnie z wymogami Dyrektyw UE 73/404/EEC oraz 73/405/EEC termin ważności min 12 miesięcy. Wielkość opakowania : 5 litrów z pompką dozującą.</p> | | | | | |
| 3. | <p>Płyn do mycia i konserwacji podłóg, na bazie polimerów.</p> <p>Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia, tworzy na mytych powierzchniach trwałą, błyszczącą, odporną na ścieranie polimerową powłokę ochronną. Preparat zawiera związki o właściwościach antypoślizgowych, pozostawia świeży, przyjemny zapach. Przeznaczony do mycia ręcznego jak i maszynowego.</p> <p>Stężenie roztworu roboczego od 0,5%. Wartość pH koncentratu 8,5. Skład: mieszanina polimerów, związków powierzchniowo czynnych, wosków i kompozycji zapachowych. Produkt sprawdzony ekologicznie, ulegający biodegradacji zgodnie z wymogami Dyrektyw UE 73/404/EEC oraz 73/405/EEC. Termin ważności min 12 miesięcy. Wielkość opakowań: 1 litr z nakrętką dozującą</p> | L | 1000 L | | | |
| 4. | <p>Płyn do codziennego mycia powierzchni. Wysoko skoncentrowany, uniwersalny preparat do mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni.. Przeznaczony do codziennego mycia twardych, wodoodpornych powierzchni takich jak szkło, marmur, powierzchnie z tworzyw sztucznych, lakierowanych i pomalowanych, lastriko, akrylowanych, porcelany, emalii, luster, szkła,</p> <p>skutecznie usuwający zanieczyszczenia z mytych powierzchni.</p> <p>Neutralny chemicznie i pozostawiający świeży zapach,</p> <p>nie pozostawiający smug, bez konieczności ponownego spłukiwania.</p> <p>Stężenie roztworu roboczego 0,1%. Wartość pH koncentratu ok. 6,4. Skład: mieszanina alkoholi oraz związków powierzchniowo czynnych albo niejonowe środki powierzchniowo czynne (<5%),</p> | L | 700 L | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|------------------|--|--|
| | <p>anionowe środki powierzchniowo czynne (5-15%), alkohol izopropylowy (15-30%), kompozycje zapachowe.</p> <p>Produkt sprawdzony ekologicznie, ulegający biodegradacji zgodnie z wymogami Dyrektyw UE 73/404/EEC oraz 73/405/EEC.</p> <p>Termin ważności min 12 miesięcy.</p> <p>Produkt posiada atest PZH.</p> <p>Wielkość opakowań:1 litr z nakrętką dozującą.</p> | | | | |
| 5. | <p>Koncentrat pielęgnacyjno-czyszczący__do wszystkich wodoodpornych podłóg, szczególnie do podłóg z połyskiem i pokrytych emulsją.</p> <p>Szybko i skutecznie usuwający zanieczyszczenia i konserwujący umyte powierzchnie bez tworzenia trwałej powłoki ochronnej.</p> <p>Preparat zawiera związki o właściwościach antypoślizgowych (certyfikat załączyć do oferty).</p> <p>Pozostawiający świeży, przyjemny zapach.</p> <p>Stężenie roztworu roboczego 0,5%.</p> <p>Wartość pH roztworu ok. 7,4.</p> <p>Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkohol izopropylowy, kompozycje zapachowe.</p> <p>Produkt sprawdzony ekologicznie, ulegający biodegradacji zgodnie z wymogami Dyrektyw UE 73/404/EEC oraz 73/405/EEC</p> <p>Termin ważności min 12 miesięcy.</p> <p>Produkt posiadający atest PZH.</p> <p>Wielkość opakowań: 5 litrów z pompką dozującą.</p> | L | 1400 L / 280 op. | | |
| 6. | <p>Woskowy preparat, nie zawierający rozpuszczalników, do konserwacji i czyszczenia podłóg drewnianych zaimpregnowanych, jak i niezaimpregnowanych.</p> <p>Szybko i skutecznie usuwający zabrudzenia konserwując myte powierzchnie i tworząc na nich błyszczącą, antypoślizgową powłokę ochronną.</p> <p>Preparat w formie białej cieczy , pH koncentratu ok. 4,0.</p> <p>Preparat do stosowania w postaci nie rozcieńczonej lub przy zastosowaniu natrysku – w stężeniu 50%.</p> <p>Wielkość opakowań : 1 litr</p> | L | 100 L | | |
| 7. | <p>Środek do mycia i nabłyszczania marmuru</p> <p>Preparat do mycia niezabezpieczonych podłóg ceramicznych o wysokim połysku (płytki z polerowanego gresu, marmuru, granitu) o neutralnym pH 7.5.</p> <p>Pozostawiający powierzchnie płytek bez zacieków i smug.</p> <p>Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%, kompozycje zapachowe,</p> | L | 300 L / 60 op. | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|-------|--|--|--|
| | <p>Sodium Hydroxymethylglycinate, Hexyl Cinnamal.</p> <p>Skuteczny w stężeniu 1% lub 0,5% w automatach szorujących.</p> <p>Produkt sprawdzony ekologicznie ulegający biodegradacji zgodnie z wymogami Dyrektyw UE 73/404/EEC oraz 73/405/EEC termin ważności min 12 miesięcy.</p> <p>Wielkość opakowania: 5 litrów z pompką dozującą.</p> | | | | | |
| 7. | <p>Preparat dezynfekcyjno – myjący DEZOPOL-MED. VC– 410, lub równoważny.</p> <p>Wielkość opakowania: 1 litr</p> | L | 125 L | | | |
| 8. | <p>Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlennych, glukoprotaminy .</p> <p>Skład: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetyl, chlorki; kationowe środki powierzchniowo czynne 5-15%.</p> <p>Skuteczność mikrobójcza: bakterie, grzyby, prątki (Mycobacterium avium oraz Mycobacterium terre), wirusy: HIV, HBV, HCV, Rota, w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Vaccinia, Noro oraz Adeno.</p> <p>Skuteczność mikrobójczą potwierdzoną zgodnie z obowiązującą zbiorczą normą europejską dla obszaru medycznego tj. EN 14 885 lub metodą zaakceptowaną przez Prezesa URPL,WM,PL; skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN 14 476 lub zgodnie z wytycznymi RKI.</p> <p>Z możliwością stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta) preparat bezpieczny dla ultra-włókien i mikro-włókien.</p> <p>Z możliwością stosowania do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością (atest PZH).</p> <p>Posiadający przyjemny zapach, nie pozostawiający smug, bez konieczności spłukiwania mytych powierzchni.</p> <p>Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy opakowanie dostosowane do automatów dozujących typu QFM R-Gab High Flow.</p> <p>Wielkość opakowań: 1litr z nakrętką dozującą</p> | L | 150 L | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|----------------|--|--|--|
| 9. | Płynny, alkaliczny preparat (bezbarwno-żółtawa ciecz) w koncentracji do usuwania ciężkich zanieczyszczeń i past zabezpieczających, nieszkodliwy dla aluminium, nadający się do wszelkiego rodzaju powierzchni, w tym tworzyw sztucznych i gumy. Zawierający związki kompleksujące, które umożliwiają stosowanie preparatu przy wodzie o dużej twardości. Nie pieniący. O gęstości 1,26 g/cm ³ i pH roztworu 1% - 13pH. Preparat na bazie Wodorotlenku potasowym. Zawierający krzemiany, związki kompleksujące, solubilizatory, związki powierzchniowo czynne. Stężenie roztworu roboczego 4 %. Wymagany czas ekspozycji do 30 minut. Preparat powinien posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny (HŻ). Wielkość opakowania : 10 litrów z pompką dozującą. | L | 300 L / 30 op. | | | |
| suma ogólna: | | | | | | |

Uwaga: Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktów równoważnych w pozycjach w których użyto znaków towarowych. Warunkiem oferty równoważnej jest zaferowanie, produktów o cechach i właściwościach takich samych bądź lepszych w stosunku do typu produktu .
W przypadku zaferowania oferty równoważnej Wykonawca zobowiązany jest do wykazania owej „równoważności” dowodami przedstawionymi w postaci próbek po 1 opakowaniu jednostkowym dla asortymentu określonego w części Nr II w terminie - najpóźniej wraz z ofertą, z zaznaczeniem , której części dotyczy .

* **W przypadku zaferowania produktów równoważnych w poszczególnych pozycjach kolumny nazwa asortymentu należy wpisać nazwę produktu równoważnego.**

Jeżeli w trakcie umowy Zamawiający stwierdzi, iż jakość, właściwość, wydajność dostarczonych produktów równoważnych niekorzystnie odbiega od jakości właściwości, wydajności produktu podanego w SIWZ, Wykonawca na żądanie Zamawiającego winien oferowany produkt wymienić na produkt spełniający wymagania Zamawiającego bez zmiany ceny .

..... dnia
miejscość

.....
Podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy