



Uczestnicy postępowania ZP-PN/04/17

dotyczy: przetargu nieograniczonego na zakup i sukcesywne dostawy środków czystości do Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Łęborku.

Znak sprawy: ZP-PN/06/17.

Komisja przetargowa Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Łęborku w odpowiedzi na otrzymane pytania do treści SIWZ wyjaśnia:

1. *Wzór umowy par. 6 ust. 1 pkt 1). Prosimy o doprecyzowanie zapisu: "(...) w wysokości 0,1 % wartości brutto niezrealizowanego zamówienia (...)" poprzez zapis: "(...) w wysokości 0,1 % wartości brutto niezrealizowanego zamówienia, którego zwłoka dotyczy (...)".*
 - **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
2. *Zadanie nr 5: czy w pozycjach 5, 9,10 Wykonawca może zaproponować kanistry 10l i przeliczyć cenę.*
 - **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza zaoferowanie kanistrów 10 l w Zadaniu nr 5 poz. 5, 9, 10, z odpowiednim przeliczeniem ceny.**
3. *Zadanie nr 5: Czy w pozycji 8 Wykonawca może zaproponować pojemność 1l zamiast 750ml i nie przeliczać ilości.*
 - **Komisja Przetargowa informuje, że pojemność 750 ml. dotyczy wielkości próbki składanej na wezwanie Zamawiającego.**
4. *Zadanie nr 13: czy w pozycji nr 1 Wykonawca może zaproponować wymiary maty 900x600.*
 - **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania w Zadaniu nr 13 poz. 1 maty o wymiarach 900x600 mm.**
5. *Zadanie nr 13: czy w pozycji nr 3 Wykonawca może zaproponować wymiary maty 900x1500.*
 - **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania w Zadaniu nr 13 poz. 3 maty o wymiarach 900x1500 mm.**
6. *Zadanie nr 13: czy w pozycji nr 4 Wykonawca może zaproponować wymiary maty 1300x2000.*
 - **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
7. *Zadanie nr 5: Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia powierzchni zmywalnych w kolorze fioletowym, którego pH wynosi ok.7.*
 - **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania preparat do mycia powierzchni zmywalnych w kolorze fioletowym, którego pH wynosi ok. 7. Pozostałe parametry bez zmian.**
8. *Zadanie nr 5: Poz. 3,4 Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia urządzeń sanitarnych odpornych na działanie kwasów o barwie preparatu czerwonej, który nie posiada w swoim składzie kwasu fosforowego.*
 - **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania preparat do mycia urządzeń sanitarnych odpornych na działanie kwasów o barwie preparatu czerwonej, który nie posiada w swoim składzie kwasu fosforowego. Pozostałe parametry bez zmian.**

9. Zadanie nr 5: Poz. 8 Czy Zamawiający dopuści preparat do konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej o pH 9.
- Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania preparat do konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej o pH 9.
10. Zadanie nr 6. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 6 w pozycji nr 2 dopuści ręcznik do dozowania w roli, wykonany z 2 warstw celulozy ?
- Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
11. Zadanie 5 poz. 1. Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny uniwersalnego preparatu do mycia i pielęgnacji powierzchni podłogowych o pH ok. 7 zawierający w składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, fosfoniany i fosforany, alkohol izopropylowy oraz rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, spełniający wszystkie pozostałe zapisy SIWZ. Preparat koloru zielonego zgodnie z międzynarodową kodyfikacją.
- Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania w Zadaniu nr 5 poz. 1 uniwersalny preparat do mycia i pielęgnacji powierzchni podłogowych o pH ok. 7 zawierający w składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, fosfoniany i fosforany, alkohol izopropylowy oraz rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, spełniający wszystkie pozostałe zapisy SIWZ. Preparat koloru zielonego zgodnie z międzynarodową kodyfikacją.
12. Zadanie 5 poz. 2. Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny uniwersalnego preparatu do mycia i pielęgnacji powierzchni ponadpodłogowych o neutralnym pH ok. 7 o przyjemnym świeżym zapachu, zawierający w składzie anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz detergentowy kompleks myjący, pH 7,5 gęstość 1,01-1,015, spełniający wszystkie pozostałe zapisy SIWZ. Preparat koloru niebieskiego zgodnie z międzynarodową kodyfikacją.
- Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania w Zadaniu nr 5 poz. 2 uniwersalny preparat do mycia i pielęgnacji powierzchni ponadpodłogowych o neutralnym pH ok. 7 o przyjemnym świeżym zapachu, zawierający w składzie anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz detergentowy kompleks myjący, pH 7,5 gęstość 1,01-1,015, spełniający wszystkie pozostałe zapisy SIWZ. Preparat koloru niebieskiego zgodnie z międzynarodową kodyfikacją.
13. Zadanie 5 poz. 3, 4. Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w koncentracji na bazie kwasu o pH 1, gęstość 0,95g/cm³, do codziennego i gruntownego mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych. Preparat posiada silne właściwości usuwające kamień wapienny i rdzę z ceramiki sanitarnej, WC, umywalk oraz glazury. Dodatkowo posiadającego właściwości dezynfekcyjne oraz niwelujące nieprzyjemny zapach. Preparat może być używany do czyszczenia miedzi, mosiądzu, brązu oraz stali nierdzewnej. Preparat na bazie związków biodegradowalnych: kwasu ortofosforowego, anionowych związków powierzchniowo czynnych, czwartorzędowych związkach oraz fosfonianów. Kolor preparatu czerwony zgodny z kodyfikacją zastosowania. Preparat w postaci koncentratu w formie żelowej może być stosowany zarówno w koncentracji jak i po rozcieńczeniu.
- Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaoferowania preparat w koncentracji na bazie kwasu o pH 1, gęstość 0,95g/cm³, do codziennego i gruntownego mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych. Preparat posiadający silne właściwości usuwające kamień wapienny i rdzę z ceramiki sanitarnej, WC, umywalk oraz glazury. Dodatkowo posiadający właściwości dezynfekcyjne oraz niwelujące nieprzyjemny zapach. Preparat może być używany do czyszczenia miedzi, mosiądzu, brązu oraz stali nierdzewnej. Preparat na bazie związków biodegradowalnych: kwasu ortofosforowego, anionowych związków powierzchniowo czynnych, czwartorzędowych związkach oraz fosfonianów. Kolor preparatu czerwony zgodny z kodyfikacją zastosowania. Preparat w postaci koncentratu w formie żelowej może być stosowany zarówno w koncentracji jak i po rozcieńczeniu.

14. Zadanie 5 poz. 5. Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w koncentracji do zdzierania powłok akrylowych i gruntownego czyszczenia mocno zabrudzonych podłóg, rozpuszczającego tłuszcz, sadzę oraz stare powłoki ochronne bez potrzeby neutralizacji. Posiadającego przyjemny zapach przeznaczony do wszystkich rodzajów podłóg porowatych i gładkich. W zależności od zastosowania preparat rozcieńcza się od 2% do 10%. Środek na bazie metakrzemianów sodu, niejonowych związków powierzchniowo czynnych i emulgatorów.

- Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaferowania preparat w koncentracji do zdzierania powłok akrylowych i gruntownego czyszczenia mocno zabrudzonych podłóg, rozpuszczający tłuszcz, sadzę oraz stare powłoki ochronne bez potrzeby neutralizacji. Posiadający przyjemny zapach przeznaczony do wszystkich rodzajów podłóg porowatych i gładkich. W zależności od zastosowania preparat rozcieńcza się od 2% do 10%. Środek na bazie metakrzemianów sodu, niejonowych związków powierzchniowo czynnych i emulgatorów.

15. Zadanie 5 poz.6. Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu powłoka polimerowa, która dzięki specjalnie opracowanej formule, wykazuje bardzo dużą odporność na zarysowania i ścieranie, a jej struktura zapewnia odporność na działanie środków dezynfekcyjnych (w tym alkoholi). Preparat jest szczególnie zalecany do jednostek służby zdrowia w miejsca o dużym natężeniu ruchu i tam gdzie często przeprowadza się procedury dezynfekcji powierzchni. Preparat nie zawiera w składzie substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne, jest praktycznie bezzapachowy, i bardzo dobrze tolerowany przez personel.

- Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza do zaferowania preparat - powłoka polimerowa, która dzięki specjalnie opracowanej formule, wykazuje bardzo dużą odporność na zarysowania i ścieranie, a jej struktura zapewnia odporność na działanie środków dezynfekcyjnych (w tym alkoholi). Preparat jest szczególnie zalecany do jednostek służby zdrowia w miejsca o dużym natężeniu ruchu i tam gdzie często przeprowadza się procedury dezynfekcji powierzchni. Preparat nie zawiera w składzie substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne, jest praktycznie bezzapachowy, i bardzo dobrze tolerowany przez personel.

16. Zadanie 8 poz. 2. Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w koncentracji na bazie kwasu o pH 1 gęstość 0,95 g/cm³, do codziennego i gruntownego mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych. Preparat posiada silne właściwości usuwające kamień wapienny i rdzę z ceramiki sanitarnej, WC, umywalk oraz glazury. Dodatkowo posiadającego właściwości dezynfekcyjne oraz niwelujące nieprzyjemny zapach. Preparat na bazie niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kwasu fosforowego, kompozycji zapachowej. Kolor preparatu czerwony zgodny z kodyfikacją zastosowania.

- Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Komisja przetargowa informuje, że w związku z odpowiedziami na pytania dokonano zmian w Arkuszu asortymentowo-cenowym – Załącznik nr 4. Zmieniony Arkusz asortymentowo-cenowy został umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej

KIEROWNIK
HIGIENY SZPITALNEJ
Ewa Górka