



**SZPITAL IM. ŚW. JADWIGI ŚLĄSKIEJ W TRZEBNICY**

ul. Prusicka 53-55, 55-100 Trzebnica

Tel. 71 312-09-20 Fax. 71 312-14-98

E-mail: sekretariat@szpital-trzebnica.pl

NIP: 915-15-23-806 REGON: 000308761 KRS: 0000033125

www.szpital-trzebnica.pl

Trzebnica, dnia 29.01.2019 r.

Modyfikacja zaproszenia do składania ofert  
w zakresie formularzy asortymentowo-cenowych

Dotyczy zaproszenia do składania ofert na: sukcesywną dostawę środków czystości, sprzętu gospodarczego, środków chemii profesjonalnej oraz worków na śmieci dla Szpitala im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy (Nr sprawy: ZP/3/2019/ZO).

Zamawiający modyfikuje formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 2 oraz 4:

**Pakiet nr 2 poz. 2 i 3.**

Modyfikacja w zakresie kolumny pn. „Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 miesięcy”:

Było:

Lp.	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy
2	470
3	700

Jest:

Lp.	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy
2	700
3	470

- pozostałe pozycje pozostają bez zmian.

**Pakiet nr 4.**

Modyfikacja całego formularza asortymentowo-cenowego.

Zmodyfikowane formularze asortymentowo-cenowe w załączeniu.

Ponadto informuję, iż w związku z dokonaną modyfikacją treści zaproszenia do składania ofert, Zamawiający przedłuża termin składania ofert:

-termin składania ofert przedłuża do dnia 06.02.2019 r. do godziny 10:00,

-termin otwarcia ofert wyznacza na dzień 06.02.2019 r. na godzinę 10:30.

*Niniejsze pismo wraz z załącznikami stanowią integralną część zaproszenia do składania ofert i dotyczą wszystkich Oferentów biorących udział w ww. postępowaniu. Oferent zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

Z poważaniem,

Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej  
w Trzebnicy  
Główny Księgowy  
*Alicja Biernat*

## Pakiet nr 2. Chemia profesjonalna

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
1	Skoncentrowany środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych o właściwościach zwilżających. Do wszystkich powierzchni wodoodpornych /glazura, szkło, meble, powierzchnie laminowane i lakierowane etc., (w tym do powierzchni błyszczących /szpyb, lustra, przeszklenia). Zawierający alkohol i aktywne składniki ułatwiające czyszczenie powierzchni i podłóg, szczególnie powierzchni błyszczących, bez pozostawiania smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniami posiadający właściwości zapobiegania osadzaniu się kamienia wodnego. Środek posiadający technologię zabezpieczającą przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Środek w rozwarze roboczym nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Stosowany w rozcieńczeniach 1:70 do 1:200. Zawierający: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-5% alkoholu 5-15%. Środek barwiony. Opakowanie 1litr i nie więcej niż 10 litrów zawierające informacje na temat PH koncentratu i zalecanych rozwarów. Wymagane atesty PZH.	op= 1l	380						
2	Środek do mycia i pielęgnacji podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty o właściwościach zwilżających. Do czyszczenia powierzchni podłóg z codziennych zabrudzeń oraz środków posiadających niskie właściwości pianiące. Zawiera polimery rozpuszczalne w wodzie, zabezpieczając powłokę podłogi na narastanie zabrudzeń i pozostawiający lekki połysk na myłych powierzchniach. Posiadający właściwości antystatyczne i antypoślizgowe. Nadający się do mycia ręcznego jak i maszynowego. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Środek barwiony. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200, zawierający w składzie < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholu. Opakowanie 1litr i nie więcej niż 10 litrów zawierające informacje na temat PH koncentratu i zalecanych rozwarów. Wymagane atesty PZH.	op= 1l	700						
3	Antybakteryjny środek czyszczący do sanitariatów. Przeznaczony do wszystkich powierzchni przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Zawierający technologie ANTI-STONE opóźniająca osadzanie się kamienia wodnego. Usuwiający przy codziennym stosowaniu reszki mydła, tłuste plamy i zabrudzenia, z możliwością stosowania do elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Środek w rozwarze roboczym nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Posiadający po umyciu zapach i połysk. Zawierający nanocząsteczki krzemu pH: 0,9-3,0 (100%). Skład: >5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, kwas glikolowy i amidosulfonowy, alkohole, inhibitor korozji, substancje pomocnicze. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100. Produkt barwiony. Opakowanie 1litr i nie więcej niż 10 litrów zawierające informacje na temat PH koncentratu i zalecanych rozwarów. Wymagane atesty PZH oraz pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.	op= 1l	470						
<b>Razem:</b>									

## DODATKOWE WYMAGANIA:

- Do produktów dezynfekcyjnych wymagane jest pozwolenie na obrót produktem biobójczym - pozycja 3
- Do pozycji 1-3 produkty powinny być kompatybilne ze sobą i pochodzić od jednego producenta.
- Do pozycji 1, 2, 3 Oferent udostępni zamontowane i podmiejsie się serwisowania nieodpłatnie przez okres trwania umowy 20 szt. kompletnych, automatycznych systemów dozujących wykonanych z ABS. W skład każdego systemu wchodzi urządzenie umożliwiająca podłączenie 4 preparatów i dozowanie ich w stężeniu od 0,1%/ na 2 do wiadra i 2 do butelek. System dozowania podaje gotowy rozwór roboczy w odpowiednim dla wskazanych produktów stężeniu. System dozujący zamontowane na ścianie, a koncentraty na ścianie lub półce ponad podłogowej.
- System dozujący i pojemniki na koncentraty będą dostarczone i zamontowane przez wykonawcę we wskazanych przez zamawiającego miejscach do 14 dni od podpisania umowy.
- Wszystkie zaproponowane preparaty muszą być zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów. Zgodność ta musi być potwierdzona w dostarczonych kartach charakterystyki oferowanych preparatów.
- Do pozycji 1-4 Oferent dostarczy 30 szt. zalaminowanych planów higieny, dotyczących postępowania z danym koncentratem, nie później niż z pierwszą dostawą zakupionych środków.
- Oferent, którego oferta w toku postępowania zostanie wybrana za najkorzystniejszą zobowiązany jest do przeprowadzenia w siedzibie zamawiającego po podpisaniu umowy szkoleń produkcyjnych dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących oraz szkoleń przypominających na żądanie zamawiającego w trakcie realizacji umowy.
- Oferent zapewni do wszystkich zamontowanych systemów dozujących bezpłatną opiekę serwisową na każde wezwanie zamawiającego.
- Do pozycji 1, 3 Oferent wymaga dostarczenia 100 butelek z atomizerem opisanych siłodrukiem z zastosowaniem kodu kolorystycznego, dopasowanego do preparatu, opisujących rozwór roboczy.
- Ewentualny koszt dostawy i udostępnienia musi być ujęty w cenie oferowanych wyrobów (nie może stanowić dodatkowej pozycji w formularzu oferty, ani w formularzu asortymentowo cenowym)
- Przewidywana ilość zamówienia została określona dla produktów w opakowaniach = 1l. Oferent może zaoferować produkty w większych opakowaniach (max. 10l) pod warunkiem przeliczenia ilości tak, aby była zgodna z Zaproszeniem do składania ofert. W przypadku gdy z przeliczeń wyjdzie ilość ułamkowa należy przeliczyć ilość zaokrąglając w górę (do pełnych opakowań).



## Pakiet nr 4. Preparat do dezynfekcji powierzchni - koncentraty

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	SPEKTRUM DZIAŁANIA	Rodzaj pojemnika	Pojemność opakowania	Przewidywana ilość zamówienia (opakowań) na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto za op.	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Stężenie
1	Preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych do wszystkich rodzajów powierzchni (posiadający kompatybilność materiałową dotyczącą m.in. powierzchni metalowych, wykonanych z tworzywa sztucznego, plexy, gumy, szkła, materiały obciłowe). Skład koncentratu oparty na aminach czwartorzędowych, nie zawierający aldehydów alkoholi, fenoli chloru, działający w czasie co najmniej 15 min w wymaganym spektrum działania. Stężenie robocze 0,25% - 0,5%	B, Tbc, F, V	kanister	5 l	94 przy stężeniu 0,5 % 47 przy stężeniu 0,25 %							
<b>Razem wartość pakietu:</b>												

**DODATKOWE WYMAGANIA:**

- Wykonawca zobowiązuje się ustawić odpowiednie stężenie preparatu do 20 pomp przepływowych będących w użyciu szpitala z chemią gospodarczą, automatycznie dozowanie płynu na gotowy roztwór roboczy z koncentratu poprzez podłączenie do ujęcia wody i kanistra z koncentratem.
- Do pozycji 1 Oferent dostarczy 30 szt. zaalaminowanych planów higieny, dotyczących postępowania z danym koncentratem, nie później niż przed pierwszą dostawą zakupionych środków.
- Oferent, którego oferta w toku postępowania zostanie wybrana za najkorzystniejszą zobowiązany jest do przeprowadzenia w siedzibie zamawiającego po podpisaniu umowy szkoleń produktowych dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego użytkowania zaofiarowanych środków i stężeń produktów oraz szkoleń przypominających na żądanie zamawiającego w trakcie realizacji umowy.