

Warszawa, dnia 09.06.2010r.

Nr sprawy: ZP – 44/10

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę artykułów czystościowych do Szpitala Praskiego p.w. Przemienienia Pańskiego SPZOZ w Warszawie”*

### **Informacja dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu**

Szpital Praski p.w. Przemienienia Pańskiego SPZOZ w Warszawie (Zamawiający) informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zmodyfikował treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższym:

1. W Pakiecie nr 1: Środki czystościowe i sprzęt pomocniczy profesjonalny usunięta zostaje pozycja nr 11 w ilości 25 szt.
2. W Pakiecie nr 1: Środki czystościowe i sprzęt pomocniczy dodaje się następującą treść:  
„Wykonawca zobowiązany jest nieodpłatnie dostarczyć i zamontować 25sztuk urządzeń dozujących do środków wymienionych w poz. 1-3, o następujących parametrach technicznych:  
„Stacjonarne urządzenie przepływowe, montowane na ścianie, podłączone do instalacji wodnej o ciśnieniu roboczym w zakresie 1,76-5,86 bara, przystosowane do bardzo precyzyjnego dozowania czterech różnych produktów chemicznych o wyższym stężeniu. Urządzenie posiadające moduł szybkiego napełniania wiader roztworu środka myjącego oraz moduł obniżonego ciśnienia do bezpiecznego napełniania roztworem środka myjącego butelki ze spryskiwaczem oraz małe wiaderka. Urządzenia posiadające wygodny przełącznik do łatwego prostego wyboru jednego z czterech produktów chemicznych. Dodatkowo dozownik wyposażony w 3 zamykane na klucz pojemnik do przetrzymywania 1 L butelek z koncentratami: jeden środek do mycia powierzchni ponad podłogowych, drugi na środek do mycia podłóg, trzeci na produkt do urządzeń sanitarnych- zabezpieczając w ten sposób dostęp osób niepowołanych do kontaktu z koncentratem. Dozowniki posiadające zawory zwrotne zabezpieczające instalację wodną przed dostaniem się do niej środka chemicznego bądź jego roztworu. Obudowa dozowników wykonana z tworzywa ABS odpornego na mechaniczne uszkodzenia oraz działania środków chemicznych. Miejsce na obudowie dozownika do wyraźnego i czytelnego oznaczenia/naklejki/ roztworem jakiego produktu napełnione są wiadra i butelki.”  
Zmodyfikowany załącznik nr 2.1 jest załącznikiem do niniejszego pisma.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania ofert. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższej modyfikacji podlega odrzuceniu jako niezgodna z SIWZ.

Zgodnie z art. 12a ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, w Dziale Zamówień Publicznych budynku D, pok. 10, w **dniu 14 czerwca 2010r o godz. 10:15**

**DYREKTOR**

**Paweł Obermeyer**

## FORMULARZ CENOWY

**UWAGA!!!** Wartość netto i brutto należy liczyć według formuły:

„Ilość” x „Cena jednostkowa netto” = „Wartość netto”; „Wartość netto” + „Podatek VAT” = „Wartość brutto”

**Pakiet nr 1: Środki czystościowe i sprzęt pomocniczy profesjonalny.**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto [zł/butelkę] lub [zł/sztukę]	Wartość netto [zł]	VAT [%]	Cena jednostkowa brutto [zł/butelkę] lub [zł/sztukę]	wartość brutto [zł]	Producent / Nazwa handlowa produktu / Numer katalogowy
1	Neutralny środek myjąco - pielęgnujący do codziennego ręcznego i mycia podłóg wodoodpornych. Idealny do mycia podłóg błyszczących, powlekanych i nie powlekanych. Myje bez smug i zacieków. 30% niejonowe związki powierzchniowo czynne 10-20% alkohole etoksylowane Zawiera substancje zapachową limonene Ph 9,8 - 10,2 koncentrat Kolor zielony Opakowanie – butelka 1L Zalecane stężenie robocze 0,1% Wydajność 1 L koncentratu – 1000L roztworu roboczego. Dozowanie automatyczne.	litr	210	210 butelek						
2	Środek czyszczący do urządzeń sanitarnych 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne 10-20% kwas amidosulfonowy 1-5% kwas cytrynowy ph 1,1-1,9 koncentrat opakowania – butelka 1L kolor – czerwony stężenie roztworu roboczego – 0,1% wydajność 1 koncentratu -1000l roztworu roboczego Dozowanie automatyczne	litr	210	210 butelek						
3	Środek czyszczący do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc./ w tym do powierzchni błyszczących /szyby, lustra, przeszklenia/.	litr	210	210 butelek						

	<p>Poniżej 5% anionowe środki powierzchniowo czynne  15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne  10-20% alkohol izopropylowy  ph 5,5 - 6,5 koncentrat  opakowania – butelka 1L  kolor – niebieski  zalecane stężenie roztworu roboczego – 0,1%  wydajność 1 litra koncentratu – 1000 l roztworu roboczego  Dozowanie automatyczne</p>								
4	<p>Wózek serwisowy z elementami dodatkowymi do sprzątania dużych powierzchni w systemie kuwetowym. Wózek serwisowy i elementy dodatkowe powinny być wykonane z materiałów (stal miękka, ocynkowana i lakierowana przezroczystym lakierem proszkowym, tworzywo sztuczne typu polipropylen, poliamid, termoutwardzalny elastomer) lekkich, trwałych opornych na zabrudzenia, zarysowania i pęknięcia przy uderzeniu oraz opornych na działanie środków chemicznych. Wózek powinien być wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 wiaderka o pojemności 6 l, z podziałką oraz demontowanymi pokrywami, oznaczone dla rozróżnienia kolorem czerwonym, niebieskim, zielonym lub żółtym, do wyboru przez Zamawiającego,</li> <li>- 3 tace – półki na akcesoria wykonane z tworzywa sztucznego,</li> <li>- 3 kuwety o pojemności 15l z demontowanymi pokrywami, wykonane z polipropylenu, o szerokości 390mm, głębokości 275mm i wysokości 210mm, każda oznaczona dla rozróżnienia kolorem czerwonym, niebieskim, zielonym lub żółtym, do wyboru przez Zamawiającego,</li> <li>- 3 uchwyty do kija oraz 1 podstawę do postawienia mopa – uchwyty i podstawy muszą być demontowalne,</li> <li>- na wózku powinna być możliwość zamontowania do 4 uchwytów do kijów i podstaw do postawienia mopa,</li> <li>- platformę/podstawę jezdnią wykonaną z tworzywa sztucznego, o wymiarach: długość 54 cm i szerokość 58 cm, osadzoną, na co najmniej 4 kółkach gumowych o średnicy 125 mm, wykonanych z materiałów gładkich</li> </ul>	szt.	10	10 sztuk					

	<p>umożliwiających mycie i dezynfekcję,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość wózka 100 cm,</li> <li>- kuwety i tacki umiejscowione powinny być, na wspornikach – szynach, których wysokość na ramie wózka może być umiejscowiona na 12 różnych poziomach (wysokościach),</li> <li>- Kuwety i tacki muszą się wysuwać z szyn, dając łatwy dostęp do akcesoriów równocześnie zapewniając ich blokowanie się podczas wysuwania tak, aby nie wysunęły się z szyn.</li> <li>- Wózek musi mieć możliwość rekonfiguracji, poprzez odjęcie lub dodanie wiader i dołożenie do zestawu dodatkowych 8 kuwet na wstępne przygotowanie mopów,</li> </ul>								
5	<p>Kij aluminiowy i uchwyt do mopa. Drażek aluminiowy o długości 145 cm z antypoślizgową nakładką na rękojeści wraz z podstawą do mopa. Podstawa powinna cechować się łatwością utrzymania wysokiego stanu higienicznego (mało miejsc trudnodostępnych), łączyć się przegubowo z drażkiem, być wykonana z odpornego na odkształcenia i zarysowania tworzywa sztucznego. Podstawa musi zapewniać możliwość pracy w systemie zarówno kieszeniowym, jak i taśmowym. Podstawa powinna składać się na płasko, tj. obydwie ramiona muszą do siebie przylegać całą swoją powierzchnią. Mechanizm pozwalający na składanie się uchwytu powinien być łatwy w użyciu, trwałe a elementy metalowe takie, jak sprężynki i sworznie wykonane ze stali nierdzewnej. Uchwyt powinien być odporny na proces sterylizacji parowej w autoclav'ie o parametrach: 121°C i 1 atm.. Uchwyt mopa powinien być wykonany z odpornego na odkształcenia i zarysowania tworzywa sztucznego - mieszanka polipropylenu, włókna szklanego oraz poliamidu.</p>	szt.	10	10 sztuk					
6	<p>Mop. Nakładka z mikrofazy z, mocowana taśmowo, kieszeniowo lub kieszeniowo-taśmowo do uchwytu, kompatybilna z zamawianą podstawką mopa, umożliwiająca bezdotykowe płukanie i namaczanie. Gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości</p>	szt.	700	700 sztuk					

	materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralni, w temperaturze między 60°C- 70°C. Wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. Utrata wagi po 400 cyklach winna być nie większa niż 10%. Waga mopa 100g ± 10 gr, chłonność mopa 295ml ± 10%.								
7	Ścierka niebieska z mikrowłókien (mikrofazy), posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków. Brzegi ścierki trwale wykończone. Ścierka wykonane w 100% z materiału syntetycznego (mieszanki włókien poliestru i poliamidu) o wymiarach nie mniejszych niż 40 x 40 cm, cechująca się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 400% wagi lub wyższym. Gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralni, w temperaturze między 60°C-95°C. Wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. Posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechująca się wysokimi zdolnościami do zbierania zarodników bakteryjnych ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> i <i>Staphylococcus aureus</i> ) z czyszczonej powierzchni (min 99,92% z neutralnym środkiem myjącym, stosowanym w stężeniu 1% i ilości cieczy roboczej nie większej niż 40ml na ścierkę, czyszcząc powierzchnię wykonaną z PCW).	szt.	600	600 sztuk					
8	Ścierka czerwona z mikrowłókien (mikrofazy), posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków. Brzegi ścierki trwale wykończone. Ścierka wykonane w 100% z materiału syntetycznego (mieszanki włókien poliestru i poliamidu) o wymiarach nie mniejszych niż 40 x 40 cm, cechująca się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 400% wagi lub wyższym. Gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralni, w temperaturze między 60°C-95°C. Wytrzymała na środki	szt.	600	600 sztuk					

	dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. Posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechująca się wysokimi zdolnościami do zbierania zarodników bakteryjnych (Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus ureus) z czyszczonej powierzchni (min 99,92% z neutralnym środkiem myjącym, stosowanym w stężeniu 1% i ilości cieczy roboczej nie większej niż 40ml na ścierkę, czyszcząc powierzchnię wykonaną z PCW).								
9	Ścierka zielona z mikrowłókien (mikrofazy), posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków. Brzegi ścierki trwale wykończone. Ścierka wykonane w 100% z materiału syntetycznego (mieszanki włókien poliestru i poliamidu) o wymiarach nie mniejszych niż 40 x 40 cm, cechująca się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 400% wagi lub wyższym. Gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze między 60°C-95°C. Wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. Posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechująca się wysokimi zdolnościami do zbierania zarodników bakteryjnych (Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus ureus) z czyszczonej powierzchni (min 99,92% z neutralnym środkiem myjącym, stosowanym w stężeniu 1% i ilości cieczy roboczej nie większej niż 40ml na ścierkę, czyszcząc powierzchnię wykonaną z PCW).	szt.	600	600 sztuk					
10	Ścierka żółta z mikrowłókien (mikrofazy), posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków. Brzegi ścierki trwale wykończone. Ścierka wykonane w 100% z materiału syntetycznego (mieszanki włókien poliestru i poliamidu) o wymiarach nie mniejszych niż 40 x 40 cm, cechująca się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 400% wagi lub wyższym. Gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania	szt.	600	600 sztuk					

przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze między 60°C-95°C. Wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. Posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechująca się wysokimi zdolnościami do zbierania zarodników bakteryjnych (Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus ureus) z czyszczonej powierzchni (min 99,92% z neutralnym środkiem myjącym, stosowanym w stężeniu 1% i ilości cieczy roboczej nie większej niż 40ml na ścierkę, czyszcząc powierzchnię wykonaną z PCW).								
<b>razem</b>								

**Wykonawca zobowiązany jest nieodpłatnie dostarczyć i zamontować 25 sztuk urządzeń dozujących do środków wymienionych w poz. 1- 3, o następujących parametrach technicznych:**

„Stacjonarne urządzenie przepływowe, montowane na ścianie, podłączone do instalacji wodnej o ciśnieniu roboczym w zakresie 1,76-5,86 bara, przystosowane do bardzo precyzyjnego dozowania czterech różnych produktów chemicznych o wyższym stężeniu. Urządzenie posiadające moduł szybkiego napełniania wiader roztworu środka myjącego oraz moduł obniżonego ciśnienia do bezpiecznego napełniania roztworem środka myjącego butelki ze spryskiwaczem oraz małe wiaderka. Urządzenia posiadające wygodny przełącznik do łatwego prostego wyboru jednego z czterech produktów chemicznych. Dodatkowo dozownik wyposażony w 3 zamykane na klucz pojemniki do przetrzymywania 1 L butelek z koncentratami: jeden środek do mycia powierzchni ponad podłogowych, drugi na środek do mycia podłóg, trzeci na produkt do urządzeń sanitarnych- zabezpieczając w ten sposób dostęp osób niepowołanych do kontaktu z koncentratem. Dozowniki posiadające zawory zwrotne zabezpieczające instalację wodną przed dostaniem się do niej środka chemicznego bądź jego roztworu. Obudowa dozowników wykonana z tworzywa ABS odpornego na mechaniczne uszkodzenia oraz działania środków chemicznych. Miejsce na obudowie dozownika do wyraźnego i czytelnego oznaczenia/naklejki/ roztworem jakiego produktu napełnione są wiadra i butelki.”

.....  
*Data, podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela*