



Otrzymują Wykonawcy
zainteresowani.....
przedmiotowym.....
postępowaniem

Nasz znak: ZOZ.XI.5/272/24/2/18

data: 16.11.2018 r.

DOTYCZY: Modyfikacji Zamawiającego do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 24/18/ZP na „Zakup wraz z dostawą środków, materiałów, sprzętu do utrzymania czystości, oraz worków foliowych”

Mając na uwadze art. 38 ust 4 Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 w poz. 6 wg załączonego poniżej wzoru.

Termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie.

Nowym terminem składania ofert jest **21.11.2018r., do godz.: 10:00.**

nowym terminem otwarcia ofert jest **21.11.2018r., godz.: 11:00.**

natomiast miejsce składania ofert i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z-ca DYREKTORA
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Dąbrowie Tarnowskiej
Podpis Kierownika Jednostki Zamawiającego

Otrzymują:
1 x aa
1 x Wykonawcy zainteresowani postępowaniem przetargowym.
1 x Strona internetowa Zamawiającego

Pakiet 1: Środki do mycia, czyszczenia i zabezpieczenia powierzchni

Załącznik nr 2 do SIWZ

L.P.	Asortyment	Ilość żądana na 1 rok w litrach	Nazwa handlowa producent	Ilość litrów w opakowaniu roztworu stężonego	Ilość op. roztw. stęż. potrzeb. do otrzym. określ. Ilości roztw. rob.	Cena jedn. netto za 1 op. roztworu stężonego	Stężenie: X ml na 10 litrów wody	Cena netto za: 10 l. roztworu roboczego:	Wartość netto	Stawka Vat	Wartość pozycji brutto za:
1.	Stężony wodny preparat myjąco – czyszczący o przyjemnym zapachu do powierzchni podłogowych, nie pozostawiający smug, bez konieczności ponownego splukiwania. Środek myjący powierzchni nie pokryte powłoką z poz. 6 tego pakietu. Współczynnik pH koncentratu od 7-8,7. Stężenie robocze w zakresie 0,1-0,2%. Produkt dystrybuowany poprzez dozowniki butelkowe. Przy pierwszym zakupie środek należy dostarczyć w butelkach z dozownikiem (25 szt.). Maksymalna wielkość butelki 2 l.	350 000 l. roztworu roboczego						10 l. roztworu roboczego:			350 000 l. roztworu roboczego
2.	Stężony wodny preparat myjąco- czyszczący do codziennego mycia pomieszczeń sanitarnych, toalet, glazury, gresu, tworzyw sztucznych, laminatów, lamperii, ceramiki sanitarnej, usuwający osady wapienne z urządzeń sanitarnych i armatury wykonanych z porcelany, chromu, stali chromowanej i nierdzewnej. Współczynnik pH koncentratu 0,5- 2,5. Stężenie robocze w zakresie 0,1-0,2%. Produkt dystrybuowany poprzez dozowniki butelkowe. Przy pierwszym zakupie środek należy dostarczyć w butelkach z dozownikiem (25 szt.). Maksymalna wielkość butelki 2 l.	300 000 l. roztworu roboczego						10 l. roztworu roboczego:			300 000 l. roztworu roboczego

<p>3. Stężony wodny preparat myjąco- czyszczący o przyjemnym zapachu do codziennego mycia powierzchni ponadpodłogowych zmywalnych, szklanych, laminatów, luster, emalii, nie pozostawiający smug, bez konieczności polerowania. Współczynnik pH koncentratu od 5,4 do 8,5. Stężenie robocze w zakresie 0,1-0,2% . Produkt dystrybuowany poprzez dozowniki butelkowe. Przy pierwszym zakupie środek należy dostarczyć w butelkach z dozownikiem (2 szt.). Maksymalna wielkość butelki 2 l.</p>	<p>130 000 l. roztworu roboczego</p>	<p>10 l. roztworu roboczego</p>	<p>130 000 l. roztworu roboczego</p>
<p>4. Stężony wodny preparat myjąco – czyszczący o przyjemnym zapachu do mycia powierzchni podłogowych maszyną, do wszystkich powierzchni wodoodpornych wykonanych z tworzyw sztucznych, lastrykowych, nie pozostawiający smug, nie niszczący powłok polimerowych bez konieczności ponownego splukiwania, niskopieniący. Środek do powierzchni pokrytych powłoką z poz. 6 tego pakietu. Współczynnik pH koncentratu od 7-10,5. Stężenie robocze w zakresie 0,1-0,2%.Produkt dystrybuowany poprzez dozowniki butelkowe.</p>	<p>60 000 l. roztworu roboczego</p>	<p>10 l. roztworu roboczego</p>	<p>60 000 l. roztworu roboczego</p>
<p>5. Uniwersalny środek do gruntownego czyszczenia podłóg Przeznaczony do wszystkich powierzchni wodoodpornych, usuwający powłoki polimerowe i zesterzały brud, czyszczący niskopieniący, posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i emulgowania brudu, o nieintensywnym zapachu. Wartość pH 10-12 koncentratu. Stężenie podane jako robocze musi zapewnić pełne właściwości w czasie użytkowania. Stężenie robocze 5-10%.</p>	<p>12 000 l. roztworu roboczego</p>	<p>10 l. roztworu roboczego</p>	<p>12 000 l. roztworu roboczego</p>

<p>6. Długotrwała powłoka polimerowa do wszystkich rodzajów podłóg (marmur) i wykładzin wodoodpornych zalecany w służbie zdrowia, laboratoriach, wykazujący odporność na działanie alkoholu i środków dezynfekcyjnych, nadający połysk bez polewania. Odporny na osadzanie brudu i zarysowania, o działaniu antypoślizgowym. Mleczno biała ciecz. Gotowy do użycia. Wartość pH koncentratu 8 – 9,1. Technologia ma zapewnić minimum 3- miesięczną trwałość oraz wysoką jakość zabezpieczonej powierzchni.</p>	<p>800 litrów roztworu stężonego</p>	<p>XXXXXXXXXXXX X</p>	<p>1 opakowanie roztworu stężonego</p>	<p>800 l. roztworu stężonego</p>	<p>WARTOŚĆ GLOBALNA:</p> <p>NETTO:</p> <p>BRUTTO:</p>
--	--------------------------------------	---------------------------	--	----------------------------------	--

Powyższe produkty w pozycjach od 1 do 6 muszą być kompatybilne.

..... Podpis upoważnionego przedstawiciela, Wykonawcy