



SAMODZIELNY PUBLICZNY
SZPITAL KLINICZNY NR 1
IM. PROF. STANISŁAWA SZYSZKO
Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach

Znak sprawy: ZP/38/TP2/2022

Zabrze, 29.08.2022r.

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SWZ

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1710) w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn.:

„Dostawa środków czystości II”

Zamawiający udziela wyjaśnień zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1710).

Pytanie nr 1 dotyczy

Bardzo skuteczny, alkaliczny, bez zawartości amoniaku środek do gruntownego czyszczenia podłóg. Przeznaczony do zmywania wosków, past, dyspersji polimerowych, styrenowo – akrylowych, preparatów samonabłyszczających z wszelkich posadzek, np.: PCV, kamiennych, betonowych, ceramicznych, linoleum, tarketu i innych. Gruntownie usuwa wszelkie zabrudzenia oraz tłuszcze z każdej powierzchni. Posiada przyjemny zapach.

Sposób użycia: Stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Do gruntownego czyszczenia w rozcieńczeniu od 100ml do 500ml na 10l wody. Do usuwania powłok polimerowych stosować w rozcieńczeniu od 500ml do 1l na 10l wody.

Usuwa powłoki polimerowe z powierzchni posadzki w czasie maks. 15 minut.

pH: 11,5 – 12,0 gęstość: 1048 kg/m³

zawierający w składzie: 2-butoksyetanol, Sól sodowa siarczanu 2-etyloheksylu, Alkohole C9-11, -izo, C-10 bogate etoksyloowane, propoksyloowane

opakowanie 5l kanister

Odpowiedź:
Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.

Pytanie nr 2 dotyczy zadania nr 4 poz. nr 2

Wielopolimerowa, metaliczna powłoka styrenowo - akrylowa o podwyższonych parametrach do długotrwałego zabezpieczania podłóg, antypoślizgowa, o dużej odporności na alkohole, wodę, detergenty, środki dezynfekujące, wilgotność i niską temperaturę. Preparat charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie, tworzy trwałą powłokę ochronną, która zabezpiecza przed zniszczeniem i zabrudzeniem powierzchni. Odpowiedni do wysokoobrotowego polerowania. Skutecznie zabezpiecza podłóża z linoleum, PCV, kamienia sztucznego i naturalnego. Polecany we wszystkich zastosowaniach przemysłowych i instytucjonalnych, tj. szpitale, szkoły, hale sportowe, urzędy itp. Może być nakładany metodą High - Speed. Wydajność z jednego litra około 60 - 75m².

Odpowiedź:
Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.

Pytanie nr 3 dotyczy zadania nr 4 poz. nr 1

Wnosimy o odstąpienie od wymogu posiadania przez wymagane produkty w pakiecie nr 4, poz. nr 1 atestu PZH.

Informujemy, iż z dniem 01.01.2003r. ustała prawnie obowiązująca konieczność uzyskiwania atestów PZH.

Dyrektor
dr n. med.
Dariusz Budziński
ul. 3-go Maja 13-15
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT
fax: (32) 370 45 22
sekretariat@szpital.zabrze.pl

BIURO OBSŁUGI PACJENTA
tel.: (32) 370 45 31
tel.: (32) 370 45 07

www.szpital.zabrze.pl

Inspektor

Maria Król

Podstawą prawną jest ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności z późniejszymi zmianami (tekst jednolity - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 24 sierpnia 2004 r. Dz. U. Nr 204, poz. 2087), znosząca rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.03.1928, które było podstawą prawną procedury rejestracji przedmiotów użytku w PZH.

Obecnie – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa - dokumentami dopuszczającymi 2 preparaty chemiczne do obrotu na rynku polskim są dla a) dla preparatów rejestrowanych jako produkty biobójcze - pozwolenie na wprowadzenie do obrotu i wpis do rejestru produktów biobójczych, b) dla wyrobów medycznych (obrot i użytkowanie) - certyfikat CE, deklaracja zgodności i wpis do rejestru wyrobów medycznych w zależności od klasyfikacji określonej w ustawie o wyrobach medycznych, c) dla preparatów rejestrowanych jako kosmetyki – potwierdzenie przekazania danych do Europejskiego Portalu CPNP, d) dla preparatów posiadających w swoim składzie substancje niebezpieczne – karta charakterystyki

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.

Pytanie nr 4 dotyczy wzoru umowy

Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia, zgodnie z treścią art. 440 ustawy Prawo zamówień publicznych. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znaczącym wzrostem inflacji w Polsce powoduje, iż oferta cenowa składana w trakcie postępowania przetargowego może stać się niewystarczająca dla prawidłowej realizacji umowy przetargowej. Oferent, który wygrał przetarg, w celu realizacji umowy przetargowej może być bowiem zmuszony do zakupu produktów lub usług po cenach dużo wyższych niż te, które były aktualne w momencie konstruowania oferty przetargowej. W efekcie, wykonawca przetargu może finansowo nie podołać tej sytuacji, co doprowadzi do niezrealizowania przez niego dostaw wynikających z umowy przetargowej, z niekorzyścią dla Zamawiającego. W świetle powyższego prosimy o dodanie postanowień waloryzacyjnych, skonstruowanych w zgodzie z art. 439 ust. 2-4 ustawy Prawo zamówień publicznych, będzie służyło nie tylko obronie wykonawcy przetargu przed zmianami cen, na które nie ma on wpływu, ale przede wszystkim zabezpieczy interes zamawiającego, zapewniając prawidłową i niezakłóconą realizację dostaw produktów objętych umową przetargową.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.

Pytanie nr 5 dotyczy parametrów wymaganych pkt 6

Czy Zamawiający w ZADANIU NUMER 4 – Polimery w pozycji nr 1 dopuści równoważny preparat typu MEDICLEAN 121 o następujących parametrach: Profesjonalny, skoncentrowany preparat do gruntownego mycia, usuwania najbardziej uporczywych zabrudzeń. Efektywny nawet przy krótkotrwałym działaniu, skutecznie usuwając mocne zabrudzenia z szorstkich, droбноziarnistych oraz mikroporowatych posadzek. Optymalna zwilżalność powierzchni zapewnia głębokie wnikanie w pory i rozpuszczanie tkwiących tam mocnych zabrudzeń. Nadaje się do mycia manualnego i maszynowego. Rekomendowany do płytek kamionkowych (gres) oraz innych o właściwościach antypoślizgowych. W zależności od stopnia zabrudzenia i technologii wymaga się stosowania roztworu od 5% do 25%. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów. Kolor bezbarwny. Gęstość 1035 - 1055 kg/m³. pH 12,5-13,5. Zawiera w składzie: wodorotlenek sodu, 2-aminoetanol, 2-(2-butoksyetoksy)etanol. Opakowanie o pojemności 5l?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.

Zamawiający
z up. DYREKTORA
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Adam Strzyżewski