Nowy Targ 01.09.2023 rok

**WSZYSCY WYKONAWCY**

# Nasz znak: DL-271-38/23

 Działając na **podstawie art. 135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 6** ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu, ul. Szpitalna 14 – w odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców, udziela wyjaśnień do treści specyfikacji warunków zamówienia, jednocześnie dokonując zmiany jej treści, zgodnie z udzielonymi odpowiedziami, w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę środków i artykułów do utrzymania czystości ogólnoszpitalnej z dzierżawą dozowników.**

**TREŚĆ PYTAŃ I ODPOWIEDZI:**

1. **Pakiet nr 13, Pozycja; 1:** Czy Zamawiający dopuści pojemnik o pojemności 1 litr ze średnicą otworu wrzutowego 60mm? Reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWK.

**ODP. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

1. **Pakiet nr 13, Pozycja; 2:** Czy Zamawiający dopuści pojemnik o pojemności 2 litry ze średnicą otworu wrzutowego 70mm? Reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWK.

**ODP. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

1. **Pakiet nr 13, Pozycja; 3:** Czy Zamawiający dopuści pojemnik o pojemności 5 litrów ze średnicą otworu wrzutowego 100mm? Reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWK.

**ODP. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

1. **Pakiet nr 13, Pozycja; 4:** Czy Zamawiający dopuści pojemnik o pojemności 10 litrów ze średnicą otworu wrzutowego 100mm? Reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWK.

**ODP. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

1. **Pakiet nr 13, Pozycja; 5:** Czy Zamawiający dopuści pojemnik o pojemności 20 litrów ze średnicą otworu wrzutowego 125mm? Reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWK.

Dopuszczenie powyższego (pytania 1-5) pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty, na czym Zamawiającemu jako dysponentowi środków publicznych powinno zależeć.

**ODP. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

1. Czy w pakiecie numer 2- papier toaletowy zamawiający dopuści papier 2 warstwowy długość rolki 100mb gramatura 2 x16g/m2 wysokość 9cm średnica rolki 19cm średnica tulejki 6m.

**ODP. Zamawiający pozostawia zapis jak w specyfikacji warunków zamówienia, zwaną dalej SWZ.**

1. Pakiet nr 5- Ścierki- czy Zamawiający dopuszcza gramaturę ścierek z mikrofazy od 300g z zachowaniem pozostałych kryteriów?

**ODP. Zamawiający pozostawia zapis jak w treści SWZ.**

1. Czy w pakiecie nr 1 Zamawiający dopuści obecnie używany preparat Velodes Cream o następujących parametrach: emulsja (na bazie oleju w wodzie) do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecana dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml.

**ODP. Zamawiający dopuści.**

1. Czy w pakiecie 5 Zamawiający dopuści chusteczki o gramaturze 220 g/m2 spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**ODP. Zamawiający pozostawia zapis jak w treści SWZ.**

1. Czy w pakiecie 5 Zamawiający dopuści chusteczki o wymiarach 30x30 cm i gramaturze 360 g/m2, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**ODP. Zamawiający pozostawia zapis jak w treści SWZ.**

1. Czy w pozycji 8 Zamawiający dopuści obecnie używany preparat Velodes Soap o gęstości 1,048 g/cm2 oraz ph 5,5-6,5?

**ODP. Zamawiający dopuści.**

1. Pakiet 8- Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk. Oferowany produkt nie zawierającą mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja wzbogacona w allantoinę i kwas mlekowy, ph ok. 5,0., gęstość ok. 1,04 g/cm3 . Kosmetyk opakowanie 500 ml.

**ODP. Zamawiający pozostawia zapis jak w treści SWZ.**

1. Pakiet 14- Poz.1- Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie płynny koncentrat u o odczynie alkalicznym do maszynowego mycia narzędzi i wyposażenia medycznego. Produkt zwiera w składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, anionowe związki powierzchniowo czynne, kwas nirtylotrioctowy (NTA) i jego sole, polikarboksylany, enzymy, środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitor korozji. Wyrób medyczny, opakowanie 5 kg.

**ODP. Zamawiający pozostawia zapis jak w treści SWZ.**

1. Pakiet 14- Poz.3- Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu do neutralizacji oraz ponownego przygotowania i użycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, Oferowany produkt zawiera w składzie kwas cytrynowy. Produkt nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów. Ph koncentratu ok. 2 w 20 °C . Wyrób medyczny, opakowanie 5kg.

**ODP. Zamawiający pozostawia zapis jak w treści SWZ.**

1. Pakiet 14- Poz.12- Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny, stężony preparat o kwaśnym pH służący do termicznego przygotowania kaczek i basenów. Oferowany produkt posiada dobre właściwości myjące, zapobiega powstawaniu i usuwa już powstałe osady, posiada bardzo dobrą zgodność materiałową (ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi), produkt nie pieni się. Skład: stabilizatory twardości, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Stężenie użytkowe: 0,1-0,3 %, pH koncentratu ok. 1,3 / 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie a 5kg.

**ODP. Zamawiający pozostawia zapis jak w treści SWZ.**

1. Pakiet 14- Poz.13- Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny, stężony preparat o kwaśnym pH służący do termicznego przygotowania kaczek i basenów. Oferowany produkt posiada dobre właściwości myjące, zapobiega powstawaniu i usuwa już powstałe osady, posiada bardzo dobrą zgodność materiałową (ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi), produkt nie pieni się. Skład: stabilizatory twardości, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Stężenie użytkowe: 0,1-0,3 %, pH koncentratu ok. 1,3 / 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie a 5kg.

**ODP. Zamawiający pozostawia zapis jak w treści SWZ.**

Treść niniejszego pisma zostaje zamieszczona na stronie internetowej.

Podpis

Dyrektor PSzS im. Jana Pawła II

w Nowym Targu

Marek Wierzba