



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26

tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zam.pub@zozsanok.pl, www.zozsanok.pl

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS

ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów

NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/216/2016

Sanok, dnia 28.11.2016r.

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr SPZOZ/PN/36/2016 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę ręczników listkowych, papieru toaletowego do dozowników oraz środków czyszcząco – dezynfekcyjnych dla sekcji utrzymania czystości SPZOZ w Sanoku

Udzielono odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

DOTYCZY przedmiotu zamówienia

* Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści ręcznik pakowany po 150szt listków przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów oraz przeliczeniu ilości (160listków x 19 200 op. = 150 listków x 20 480 op.)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

* Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści dozownik o wymiarach 24,50 x 23,90 x 15,10 cm oraz przezroczystych bokach (zamiast okienka) który dodatkowo posiada certyfikat ISO 9001 i unikatową funkcję „stub-roll” na kończąca się rolkę, a także posiada certyfikat Bureau Veritas pod kątem osiągnięć, trwałości, niebezpiecznych substancji, jakości wykonania, kontrolowanej produkcji przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

* Pytanie nr 3

- 1)- proszę opisać, jaki sposób wykończenia brzegów mopa będzie oceniany jako pożądany i w jaki sposób będzie to oceniane?
- 2)- proszę podać optymalną dla Państwa grubość padów ?
- 3) Czy badanie grubości padów będzie wykonywane na specjalistycznych trasach do pomiaru grubości?
- 4) Czy wszystkie grubości padów mogą być stosowane w Państwa maszynach, ponieważ każda maszyna posiada swoją optymalną techniczną grubość padów, które do niej pasują
- 5) - proszę o sprecyzowanie sytuacji eksploatacyjnej, w której pady podlegały będą rozrywaniu?,
- 6)- w jaki sposób badana będzie odporność pada na rozrywanie?
- 7)- w jaki sposób Komisja zamierza zapewnić obiektywne warunki wykonywania badań? Czy przewiduje się wykorzystanie urządzeń przeznaczonych do wykonywania badań wytrzymałościowych materiałów?
- 8)- czy ocena odporności kryteriów będzie dokonywana w oparciu o obiektywne kryteria, takie jak wartości naprężeń niszczących materiałów?
- 9)- co rozumie się przez strzępienie? Czym się ono objawia i w jakich sytuacjach eksploatacyjnych zachodzi?

10)- czym podyktowane jest nadanie aż 40-procentowej wagi kryterium jakościowemu dotyczącego asortymentu, który stanowi niewielką część wartości łącznej zadania (jest to około 10% całej wartości)?

11) Jeżeli jest tak ważna ocena jakości padów, to czy nie można ich wyłączyć w osobny pakiet?

12)- jakie konkretnie cechy jakościowe materiału w ocenianym asortymencie będą podlegały ocenie?

Odpowiedź: Optymalna grubość padów 2-3 cm, oceniany będzie pad, jego zużycie w okresie 1 tygodnia przy eksploatacji polerki 2 godziny dziennie.

Z poważaniem

UWAGA!!!

Wobec udzielonych wyjaśnień na zapytania Wykonawców mających wpływ na zaoferowany przedmiot zamówienia, należy indywidualnie uwzględnić zmiany w ofercie w formularzu cenowym przedmiotu zamówienia.