

Wojewódzki Szpital Podkarpacki  
im. Jana Pawła II w Krośnie  
38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA  
Tel. 13-43-78-227, 13-43-78-497  
NIP 684-21-20-222, Regon 000308620, KRS 00000 14669

EZ/215/54/2018

Krosno, dn.20.07.2018r.

*Do wszystkich uczestników postępowania*  
[www.krosno.med.pl](http://www.krosno.med.pl)

### **Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców w postępowaniu na zakup wraz z dostawą środków higieniczno-sanitarnych**

Na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jedn. Dz.U.2017.1579 z późn. zm.) Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie 1. PAKIET 2**

Czy Zamawiający dopuści papier toaletowy o gramaturze 32g/m<sup>2</sup>. Standardowa gramatura surowców toaletowych 1 warstwowych to 32G (28g). Przy surowcu 32g uzyskamy wagę 0,52kg przy nawoju 180m?

Odpowiedź: Zamawiający proponuje dopuścić papier o gramaturze 32g.m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie 2. PAKIET 4 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści preparat do codziennego i gruntownego mycia łazienek oraz ceramiki sanitarnej o kwaśnym pH 1. Doskonale usuwający rdzę i naloty kamienne oraz posiadający właściwości dezynfekcyjne. Może być używany do czyszczenia miedzi, mosiądzu, brązu i stali nierdzewnej. Niskie stężenie roztworu roboczego już od 5ml/5L wody. Preparat zawierający w swoim składzie kwas fosforowy > 10%, czwartorzędowe związki amoniowe, kwas dodecylobenzenosulfonowy > 5%. Przeznaczony do profesjonalnego stosowania konfekcjonowany w op. 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie 3. PAKIET 4 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat o zapachu owocowym zawierający w swoim składzie kwas fosforowy, gęstości 1,010 – 1,015 g/cm<sup>3</sup>, do mycia i odkamieniania ceramiki sanitarnej: muszli klozetowych, pisuarów, bidetów i glazury, wykazujący właściwości antibakteryjne oraz poprzez zastosowanie technologii N.S. niweluje nieprzyjemne zapachy konfekcjonowany w op. 750ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie 4. PAKIET 4 poz. 3**

Czy zamawiający dopuści koncentrat do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych - kafle ceramiczne, porcelana, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble. Zawierający w swoim składzie: anionowe i niejonowe związki powierzchniowo-czynne. Nie pozostawiający smug i zacieków, o przyjemnym zapachu. Gęstość 1,010-1,015 g/cm<sup>3</sup>. PH 7. Stężenie robocze 0,1% konfekcjonowany w op. 1L

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5. **PAKIET 4** poz. 6

Czy zamawiający dopuści profesjonalną hipoalergiczną emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie kwasu kokosowego i gliceryny o neutralnym dla skóry pH 5.5. Bez zawartości mydła. Emulsja może być stosowana przez osoby u których stwierdzono kontaktowe zapalenie skóry (test hypoalergii) konfekcjonowa w op. 5L

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6. **PAKIET 4** poz. 7

Czy zamawiający dopuści op. 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 7. **PAKIET 4** poz. 8

Czy zamawiający dopuści środek do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej w obiektach konfekcjonowany w op. 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 8. **PAKIET 5** poz. 1

Czy zamawiający dopuści preparat przeznaczony do usuwania powłok polimerowych i woskowych z podłóg wodoodpornych oraz doczyszczanie posadzek, posiadający również bardzo dobre właściwości rozpuszczające tłuszcze, sadzę i zaschnięty brud. Zawierający metakrzemian sodu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, emulgator z możliwością codziennego mycia w stężeniu 0,1%. Ulegający biodegradacji. Nie zawierający w swoim składzie wodorotlenków. pH 12,8-13,8. Gęstość 1,045-1,055 g/cm<sup>3</sup>.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 9. **PAKIET 5** poz. 2

Czy zamawiający dopuści powłokę polimerową wykazującą się bardzo dużą odpornością na zarysowania i ścieranie. Odporna na działanie środków dezynfekcyjnych w tym alkoholi. Możliwość miejscowego uzupełniania powłoki bez usuwania jej w całości. Preparat zawierający w swoim składzie: Polimery metaliczne, syntetyczną emulsję polerującą. pH 7-9. Gęstość 1,020-1,025 g/cm<sup>3</sup>

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 10. Pytanie ogólne

W przypadku dopuszczenia preparatów w poz. 1 i 2 prosimy zamawiającego o wydzielenie do odrębnego pakietu celem zwiększenia konkurencji a co za tym idzie obniżenia kosztów ponoszonych przez zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wydziela nowy pakiet nr Va z pakietu nr V pozycji 1 i 2

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ.

Z poważaniem

**P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA**  
**ds. EKONOMICZNYCH**  
Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego  
im. Jana Pawła II w Krośnie

*mgr Katarzyna Krygowska*