**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-56-12/19 Nowy Sącz, dnia 16 października 2019 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 6:**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów SIWZ odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę środków dezynfekcyjnych i środków czystości** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Zadanie 1 pozycja 1 i 2** – Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zarejestrowanego jako produkt leczniczy na bazie octenidyny.

**Zadanie 1 pozycja  2** – Czy Zamawiający dopuści do oceny Bezbarwny, bezjodowy preparat do odkażania ran i błon śluzowych, gotowy do użycia, spektrum działania: B (MRSA), F, V (HBV, HIV), opakowanie 1000ml z dołączonym atomizerem. Czas działania do 1 min. z możliwością przedłużenia działania do 1h.

**Zadanie 8  -** Czy Zamawiający dopuści do oceny balsam typu olej w wodzi do regeneracji skóry rąk. Produkt zapewnia idealne nawilżenie skóry rąk po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji. Preparat jest Przeznaczony do pielęgnacji zniszczonej i wrażliwej skóry, szybko się wchłania i nie pozostawia tłustej powłoki, nie zawiera barwników. Produkt zawiera glicerynę, pantenol (składnik pobudzający naturalną regenerację skóry), jest wzbogacony oliwą z oliwek. Kosmetyk, opakowanie 500 ml z wbudowaną pompką dozującą

**Zadanie 11 -** Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt do dekontaminacji i nawilżenie jamy ustnej i gardła. Preparat wspomagający w higienie zmian w jamie ustnej. Produkt zawiera w składzie octenidynę. Bezbarwny płyn do płukania jamy ustnej, zawierający substancję o właściwościach antybakteryjnych, jest skuteczny do dekontaminacji niepożądanych organizmów, wspomaga ochronę przed parodontozą i zapalaniem dziąseł poprzez dekontaminację trudno dostępnych miejsc. Preparat nie przebarwia szkliwa, nie zawiera chlorheksydyny, nie zawiera alkoholi, posiada łagodny smak mięty. Kosmetyk, opakowanie 250 ml.

**Zadanie 15 -** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie emulsji do dekontaminacji oraz mycia ciała i włosów, odpowiedniej dla wszystkich rodzajów skóry, nie zawierającej środków zapachowych i barwiących. Oferowany produkt zawiera w składzie octenidynę – substancję o włądciwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych, alantoinę, glicerynę, kwas mlekowy, związki powierzchniowo-czynne.  Produkt wykazuje działanie dekontaminujące (również dla pacjentów z MDRO). Kosmetyk, opakowanie 500 ml + pompka dozująca.

**Zadanie 18 -** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy  do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Oferowany produkt posiada pozytywną opinie IMID. Skład (100 g):  etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecylodimetyloamoniowy (DDAC) - 0,5g.  Spektrum: B, F, Tbc, V(HIV, HBV, HCV, rota, Adeno, polio, noro ) – 30 s.  Wyrób medyczny kl. IIa, opakowanie 1L z wbudowanym atomizerem.

**Zadanie 19 pozycja 1 –** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendowane do głowic USG np.: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV - 100g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera następujące substancje czynne: 0,26g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC(C12-16)), 0,26 g chlorekdidecylodimetyloamonu (DDAC), 0,26 g alkil (C12-C14) chlorku etylobenzyloamonu (ADEBAC (C12-C14)). Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) ) – 1 minuta, Tbc (m. terrae) – 15 minut.  Wyrób medyczny, chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm, opakowanie typu Box, które zawiera 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

**Zadanie 19 pozycja 2 –** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendowane do głowic USG np.: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV - 100g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera następujące substancje czynne: 0,26g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC(C12-16)), 0,26 g chlorekdidecylodimetyloamonu (DDAC), 0,26 g alkil (C12-C14) chlorku etylobenzyloamonu (ADEBAC (C12-C14)). Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) ) – 1 minuta, Tbc (m. terrae) – 15 minut.  Wyrób medyczny, chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm, opakowanie typu wkład, które zawiera 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

**Zadanie 19 pozycja 3 –** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów,  posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu.  Produkt na bazie  czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV, HIV, HBV, HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) w dłuższym czasie. Wyrób medyczny kl. IIa, opakowanie 1L + spryskiwacz pianowy.

**Zadanie 24 pozycja 1 -** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji. Spektrum: B(e. coli, p. aeruginosa, e. hirea, s. aureus ), Tbc F, V(polio adeno), Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile, C. sporogenes). Skuteczność  w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h, Wyrób medyczny, opakowanie 6 kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

**Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ**