**Szpital Wojewódzki w Poznaniu**

**Sekcja Zamówień Publicznych**

**ul. Juraszów 7/19**

**60-479 Poznań**

**Pismo: SZW/DZP/67/2019** Poznań dnia: 2019-09-30

**«@t\_oferent\_zglo#nazwa»**

**«@t\_oferent\_zglo#kod» «@t\_oferent\_zglo#miasto»**

**«@t\_oferent\_zglo#ulica» «@t\_oferent\_zglo#dom»«@t\_oferent\_zglo#lokal»**

# O D P O W I E D Ź

# na zapytania w sprawie SIWZ

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2019-09-27 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

**Dostawę preparatów do dezynfekcji i mycia rąk**,

Pytanie 1 do SIWZ:

1. Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy ilość podano w litrach - prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Odpowiedź brzmi**: Zgodnie z SIWZ.

Pytania do asortymentu:

Załącznik nr 4 do SIWZ - formularz cenowy, pozycja 1 - Z uwagi na brak dostępności preparatu w formie żelu w opisanych opakowaniach - Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu w płynie kompatybilnego z systemem dozowania opisanym przez zamawiającego w pozycji 1., spełniającego pozostałe zapisy w SIWZ ?

**Odpowiedź brzmi**: Tak, wyrażam zgodę na zaoferowanie preparatu w płynie kompatybilnego z systemem dozowania opisanym przez zamawiającego w pozycji 1., spełniającego pozostałe zapisy w SIWZ.

Załącznik nr 4 do SIWZ - formularz cenowy, pozycja 3 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu o pH ok 5 w 20 °C.

**Odpowiedź brzmi**: Tak, wyrażam zgodę na dopuszczenie do oceny preparatu o pH ok 5 w 20 °C, jeżeli produkt spełnia pozostałe wymagania określone w SIWZ.

Załącznik nr 4 do SIWZ - formularz cenowy, pozycja 4 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu o pH ok 5 w 20 °C.

**Odpowiedź brzmi**: Tak, wyrażam zgodę na dopuszczenie do oceny preparatu o pH ok 5 w 20 °C, jeżeli produkt spełnia pozostałe wymagania określone w SIWZ.

Załącznik nr 4 do SIWZ - formularz cenowy, pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat alkoholowy zawierający w składzie m.in. Etanol (96%) - (78,2 g/100g roztworu) do częstej dezynfekcji higienicznej rąk, aktywny w stosunku do bakterii (również prątków), grzybów i wirusów. Produkt bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego pochodnych. Bez barwników i substancji zapachowych. Preparat zawiera w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym etanol). Produkt o właściwościach natłuszczających i nawilżających. Substancje czynne: Etanol (96%) - 78,2 g/100g roztworu, Bifenyl-2-ol - 0,1 g/100g roztworu. Czas dezynfekcji higienicznej - EN 1500 - 30s. Produkt przebadany pod względem dermatologicznym, o ph 6,0, postać - płyn. Produkt biobójczy, Opakowanie 500 ml.

**Odpowiedź brzmi**: Tak, wyrażam zgodę na dopuszczenie do oceny preparat alkoholowy zawierający w składzie m.in. Etanol (96%) - (78,2 g/100g roztworu) do częstej dezynfekcji higienicznej rąk, aktywny w stosunku do bakterii (również prątków), grzybów i wirusów. Produkt bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego pochodnych. Bez barwników i substancji zapachowych. Preparat zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym etanol). Produkt o właściwościach natłuszczających i nawilżających. Substancje czynne: Etanol (96%) - 78,2 g/100g roztworu, Bifenyl-2-ol - 0,1 g/100g roztworu. Czas dezynfekcji higienicznej - EN 1500 - 30s. Produkt przebadany pod względem dermatologicznym, o ph 6,0, postać - płyn. Produkt biobójczy, Opakowanie 500 ml, z warunkiem że opakowanie produktu pasuje do dozowników typu "Dermados".

Załącznik nr 4 do SIWZ - formularz cenowy, pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat alkoholowy zawierający w składzie m.in. Etanol (96%) - (78,2 g/100g roztworu) do częstej dezynfekcji higienicznej rąk, aktywny w stosunku do bakterii (również prątków), grzybów i wirusów. Produkt bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego pochodnych. Bez barwników i substancji zapachowych. Preparat zawiera w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym etanol). Produkt o właściwościach natłuszczających i nawilżających. Substancje czynne: Etanol (96%) - 78,2 g/100g roztworu, Bifenyl-2-ol - 0,1 g/100g roztworu. Czas dezynfekcji higienicznej - EN 1500 - 30s. Produkt przebadany pod względem dermatologicznym, o ph 6,0, postać - płyn. Produkt biobójczy, Opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem. (W ramach pozycji naklejki wymienione w opisie).

**Odpowiedź brzmi**: Tak, wyrażam zgodę na dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego zawierającego w składzie m.in. Etanol (96%) - (78,2 g/100g roztworu) do częstej dezynfekcji higienicznej rąk, aktywnego w stosunku do bakterii (również prątków), grzybów i wirusów. Produkt bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego pochodnych. Bez barwników i substancji zapachowych. Preparat zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym etanol). Produkt o właściwościach natłuszczających i nawilżających. Substancje czynne: Etanol (96%) - 78,2 g/100g roztworu, Bifenyl-2-ol - 0,1 g/100g roztworu. Czas dezynfekcji higienicznej - EN 1500 - 30s. Produkt przebadany pod względem dermatologicznym, o ph 6,0, postać - płyn. Produkt biobójczy, Opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem. (W ramach pozycji naklejki wymienione w opisie)

Załącznik nr 4 do SIWZ - formularz cenowy, pozycja 7 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia kosmetyk myjący, łagodna emulsja do częstego higienicznego mycia rąk oraz mycia ciała i włosów pacjenta. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych. Produkt nie zawiera mydła, nie zawiera parabenów, nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Emulsja odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej, zawiera składnik o właściwościach nawilżajacych i łagodzących, pH neutralne dla skóry. Produkt przebadany dermatologicznie, o pH ok 5 w 20 °C. Postać - płyn, kosmetyk, opakowanie 500 ml.

**Odpowiedź brzmi**: Tak, wyrażam zgodę na dopuszczenie do oceny gotowy do użycia kosmetyk myjący, łagodna emulsja do częstego higienicznego mycia rąk oraz mycia ciała i włosów pacjenta. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych. Produkt nie zawiera mydła, nie zawiera parabenów, nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Emulsja odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej, zawiera składnik o właściwościach nawilżajacych i łagodzących, pH neutralne dla skóry. Produkt przebadany dermatologicznie, o pH ok 5 w 20 °C. Postać - płyn, kosmetyk, opakowanie 500 ml.

Załącznik nr 4 do SIWZ - formularz cenowy, pozycja 8 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu o pH ok 5 w 20 °C.

**Odpowiedź brzmi**: Tak, wyrażam zgodę na dopuszczenie do oceny preparatu o pH ok 5 w 20 °C, jeżeli produkt spełnia pozostałe wymagania określone w SIWZ.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

 Z poważaniem