



Warszawa, dnia 26 czerwca 2019 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa środków do dezynfekcji w podziale na zadania” – postępowanie nr 24/PN/2019/BK

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i dokonuje zmian w treści SIWZ:

### **Pytanie 1 – dotyczy zadania nr 1, poz.2**

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej w zakresie zapisu: „Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 2 oraz preparatem myjącym z Poz. 1” i Zamawiający miał na myśli: „Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 3 oraz preparatem myjącym z Poz. 4”

**Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w pozycji 2. Formularz asortymentowo – cenowy stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ w załączeniu do niniejszego pisma.**

### **Pytanie 2 – dotyczy zadania nr 1, poz. 3**

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej w zakresie zapisu: „Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 3 oraz preparatem myjącym z Poz. 1” i Zamawiający miał na myśli: „Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 2 oraz preparatem myjącym z Poz. 4”

**Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w pozycji 3. Formularz asortymentowo – cenowy stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ w załączeniu do niniejszego pisma.**

### **Pytanie 3 – dotyczy zadania nr 1, poz. 3**

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miała na myśli aktywator zawierający w składzie: wodorotlenek potasu, fosforany, inhibitor korozji.

**Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w pozycji 3. Formularz asortymentowo – cenowy stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ w załączeniu do niniejszego pisma.**

### **Pytanie 4 – dotyczy zadania nr 1, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat skuteczny w zakresie temperatur 30-65°C.

**Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

### **Pytanie 5 – dotyczy zadania nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania preparat Trójenzymatyczny o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów oraz manualnego mycia narzędzi chirurgicznych. Możliwość używania preparatu w myjce ultradźwiękowej. Preparat na bazie kompleksu trójenzymatycznego, propionian N.N- didecylo-N-metylopoli(oksyetylo)amonu oraz poliheksametyleno biguanidu. Spektrum działania B,F,V w tym(HIV,HBV, HCV) w stężeniu 0,5% w czasie 5 min. w opakowaniach 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 6 – dotyczy zadania nr 2**

Prosimy o wyjaśnienie czy w przypadku zaoferowania preparatu działającego w stężeniu 0,5% należy zaoferować połowę ilości wymaganych opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.**

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający zmienia **termin składania ofert** z dnia 27 czerwca 2019 roku godz. 10:00 na dzień **3 lipca 2019 roku** na godz. 10:00. **Otwarcie ofert** nastąpi w dniu **3 lipca 2019 roku** o godz. **10:30**.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są integralną częścią SIWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia przekazania.

  
**DYREKTOR**  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii  
i Rehabilitacji w Warszawie  
  
Dr n. med. Marek Tomaszewski

**Sporządził: Bogumiła Kalinowska**

  
REFERENT ds. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii  
i Rehabilitacji w Warszawie

Bogumiła Kalinowska

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Zadanie nr 1 - Środki do dezynfekcji endoskopów

Lp.	Nazwa zadania	Jedn. miary	Pojemność	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr katalogowy	Nr świadectwa dopuszczającego do obrotu i używania
1	Preparat do mycia narzędzi, sprzętu anestezyjologicznego oraz endoskopów. Płynny, w koncentracie. Na bazie enzymów i niejonowych tenzydów. Działający w czasie 1-3 minut. pH 7. Steżenie roztworu roboczego od 0,5%. Możliwość używania w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Wyrób medyczny.	litry	2	40			8%				
2	Preparat dezynfekcyjny na bazie kwasu nadoctowego, kwasu octowego i nadtlenku wodoru. Przeznaczony do automatycznego reprocosowania endoskopów giętkich. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 3, oraz preparatem myjącym z Poz. 4 (ten sam producent). Opakowanie 5L. Wyrób medyczny kl. IIb	litry	2 x 5 l	12			8%				
3	Aktywator na bazie wodorotlenku potasu, fosforanów, inhibitorów korozji. Przeznaczony do automatycznego reprocosowania endoskopów giętkich. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 2, oraz preparatem myjącym z Poz. 4 (ten sam producent). Opakowanie 5L. Wyrób medyczny kl. IIb	litry	2 x 5 l	12			8%				

<p>Preparat myjący (enzymatyczny) do maszynowego, termicznego oraz chemiczno-termicznego mycia wyrobów medycznych w tym endoskopów giętkich, oraz oprzyrządowania endoskopowego. Płynny w koncentracje. Zawierający enzymy, polikarboksylany, inhibitory korozji, niejonowe związki powierzchniowo czynne. Gęstość (20°C): 1,1g/cm3. Wartość pH koncentratu ok. 11,0. Wymagane stężenie roztworu roboczego: 0,5% (w zakresie temperatur 35°C - 55°C). Kompatybilny z preparatem z Poz. 2 i 3 (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. I.</p>	litry	51	24			8%					
	<b>RAZEM</b>										