

Zamawiający:  
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny  
42-200 Częstochowa, ul. Bialska 104/118  
tel. i faks: (034) 367-36-74  
e-mail: [szp@data.pl](mailto:szp@data.pl)

Częstochowa, dnia 16 lipca 2015 r.

Znak sprawy: DAZ.26.058.2015 r.

L.dz. 1967/2015 r.

## WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa środków myjąco – dezynfekujących stosowanych w płuczkach-dezynfektorach oraz środków do mycia i dezynfekcji endoskopów dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie.**

### WYJAŚNIENIA SIWZ - 3

Zamawiający działając w oparciu o przepis art. 38 ust. ust 2 oraz ust. 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), zmienia zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ).

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące opisu przedmiotu zamówienia dla Części Nr 5 pozycja 1. Zmiana zapisów SIWZ polega na tym, że wykreśla się zapis dotyczący wymagań skuteczności biobójczej preparatu i czasu oddziaływania dla Części Nr 5 pozycja 1.

W związku z powyższym w załączeniu przedstawiam **nowo obowiązującą** postać **ZAŁĄCZNIKA NR 9 DO SIWZ, stanowiącą FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY dla CZĘŚĆ Nr 5 - Środki do mycia i dezynfekcji endoskopów firmy Olympus, Pentax.**

W związku z art. 12a ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert i przesuwa się termin otwarcia ofert, umożliwiając Wykonawcom uwzględnienie udzielonych wyjaśnień treści SIWZ.

Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień: **23.07.2015 r., godz. 10.00.**  
Zamawiający wyznacza nowy termin otwarcia ofert na dzień: **23.07.2015 r., godz. 10.15.**

Wyjaśnienia treści SIWZ stanowią jej integralną część i zamieszczone zostały na stronie internetowej Zamawiającego, na której udostępniona jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia tj. [www.szpitalparkitka.com.pl](http://www.szpitalparkitka.com.pl).

Konieczne jest bezwzględne ujęcie wskazanych zmian w składanych ofertach.

**Informujemy, że dotychczas nie przekazano SIWZ zgodnie z art. 42 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.**

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie  
lek. med. Barbara Magnuszewska-Pankiewicz

Nowo obowiązujący ZAŁĄCZNIK NR 9 DO SIWZ  
 Znak sprawy: DAZ.26.058.2015 r.  
 Załącznik Nr ... do UMOWY

### FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

#### CZĘŚĆ Nr 5 - Środki do mycia i dezynfekcji endoskopów firmy Olympus, Pentax.

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość wg jednostki miary	Cena jednostkowa netto [w zł]	Wartość netto [w zł] [poz. 4 x 5]	Stawka podatku VAT [w %]	Wartość brutto [w zł] [poz. 6 + 7]	Nazwa producenta	Nr katalogowy (jeżeli dotyczy)
1	2 Środek / koncentrat do maszynowego chemicznie – termicznego czyszczenia endoskopów o szerokim spektrum działania w stężeniu 0,5% w temperaturze 30-60°C. Sprawdzona dobra tolerancja materiałowa endoskopów firmy Olympus, Pentax oraz urządzeń dezynfekcyjno – myjących Olympus ETD3, J8J AER Plus™. Środek nie pozostawiający plam i zacieków, zawiera dodatki zapobiegające tworzeniu się osadów wapniowych i pomagające w ich usuwaniu, nie budzący zastrzeżeń pod względem toksykologicznym, nie pieniący się, ulegający biodegradacji, pH ok. 8,0; zawiera: 5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące, inhibitory korozji, substancje zwiększające rozpuszczalność. 1 opak = 5000 ml	opak.	73						10
2.	Środek / koncentrat do maszynowej, chemicznie – termicznej dezynfekcji endoskopów o szerokim	opak.	116						

spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc),  
 gryzbów, wirusów (łącznie z Polio, HBV, HIV,  
 HCV, Adeno, Papova SV40, Parwowirus,  
 Vaccinia), sporów, jaj glisty w stężeniu 1% w  
 temperaturze 50-60°C w czasie minimum 5  
 minut. Sprawdzona dobra tolerancja materiałowa  
 endoskopów firmy Olympus, Pentax oraz  
 urządzeń dezynfekcyjno – myjących Olympus  
 ETD3, J&J AER Plus<sup>TM</sup>. Środek nie  
 pozostawiający pian i zacieków, zawiera dodatki  
 zapobiegające tworzeniu się osadów wapniowych  
 i pomagające w ich usuwaniu, nie budzący  
 zastrzeżeń pod względem toksykologicznym, nie  
 pieniący się, ulegający biodegradacji, pH ok. 7,0;  
 100 g preparatu zawiera: 20 g aldehydu  
 glutarowego, inhibitory korozji, alkohole, dodatki  
 kompleksujące.  
 1 opak = 5000 ml

**Wymagania Zamawiającego:**

1. Zamawiający wymaga, aby preparaty opisane w części 5 poz. 1,2 były ze sobą kompatybilne (muszą pochodzić od jednego producenta/jednej marki).
2. Wykonawca na własny koszt wykona kalibrację urządzeń myjących, w przypadku stosowania innego preparatu niż jest aktualnie stosowany.
3. Wykonawca zobowiązuje się do pokrycia kosztów napraw wynikłych w urządzeniach myjących na skutek stosowania preparatów w trakcie trwania umowy i poniesie odpowiedzialność za wszystkie szkody, jakie wyniknąć mogą w sposób dający się udowodnić z winy preparatu zastosowanego w urządzeniach do czyszczenia i dezynfekcji endoskopów (ERD). Odpowiedzialność odnosi się do szkód w obrębie przygotowywanych endoskopów oraz wyżej wspomnianych automatycznych urządzeń do czyszczenia i dezynfekcji.

....., dnia ..... 2015 r.

.....  
 Pieczęć imienna i podpisy osób  
 uprawnionych do składania oświadczeń woli  
 w imieniu Wykonawcy