SPZOZEPII/23/14/16 Kościan , 25.04.2016.2016 r.

Zamawiający :

**Samodzielny Publiczny Zespół**

**Opieki Zdrowotnej**

**w Kościanie**

**64-000 Kościan**

**Ul. Szpitalna 7**

Tel/fax 655250317/655120707

**Do**

**zainteresowanych przetargiem**

**Przetarg nr SPZOZEPII/23/14/16**

**Pytania do przetargu na:**

„Zakup z dostawą sprzętu medycznego:

1. Stanowiska do resuscytacji noworodka / inkubatora otwartego.
2. Systemu do oceny zaawansowania stopnia neuropatii autonomicznej wg standardu Ewinga".
3. **Pytania:**

Dotyczy parametrów technicznych w pakiecie nr 1 - stanowiska do resuscytacji noworodków / otwarte inkubatory.

Po zapoznaniu się w opisem parametrów wymaganych dla sprzętu w pakiecie nr. 1 należy stwierdzić, że zamawiający z góry przesądził, że zamierza zakupić urządzenia produkcji firmy Fishe r& Paykel. Wynika to jednoznacznie opisu wymaganych parametrów, co więcej w formularzu ofertowym jednoznacznie posłużono się nazwami własnymi tego producenta - tj. czujnik temperatury 900IW001, Neopuff. Powyższe jest niezgodne z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. W związku z tym w celu uniknięcia odwołania do Urzędu Zamówień Publicznych proszę o dopuszczenie stanowiska konkurencyjnego polskiej produkcji, poprzez pozytywne odpowiedzi na następujące pytania.

**Odpowiedź.**

- Zamawiający po zapoznaniu się z uwagą Wykonawcy zainteresowanego złożeniem oferty oraz z opisem sprzętu w pakiecie nr.1, nie uważa aby z góry przesądził o zakupie sprzętu firmy Fisher&Paykel, a jedynie przybliżył przedmiot zamówienia.

- **W SIWZ rozdział III - Opis przedmiotu zamówienia - punkt 5 ,**

….„W przypadkach, w których do określenia przedmiotu zamówienia użyto znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, uczyniono to jedynie, aby przybliżyć przedmiot zamówienia, zawsze jednak dopuszcza się składanie ofert równoważnych, tzn. na wyroby posiadające minimum takie cechy jak podane w opisie przedmiotu zamówienia.”

1. **Załącznik nr 5.1** - Formularz „Parametry techniczno - eksploatacyjne" -Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty.

**- Pkt. 4** - czy Zamawiający dopuści Moc oświetlenia max. 100 W?

**Odp**. **Zgodnie z SIWZ**

- **Pkt. 12** - czy Zamawiający dopuści wysokość urządzenia do 190 cm?

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

**- Pkt. 13** - czy Zamawiający dopuści wysokość materaca 88,5 cm?

**Odp**. **Zgodnie z SIWZ**

**- Pkt. 15** - czy Zamawiający dopuści leża noworodkowego 76 cm x 56 cm?

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

**- Pkt. 17** - czy Zamawiający dopuści pozycję Trendelenburga w zakresie -15° do+15° płynnie regulowaną? Należy wskazać, że przez określenie maksymalnego zakresu na poziomie 10° ogranicza funkcjonalność urządzenia. Nasze urządzenie daje większy zakres regulacji, z możliwością fabrycznego ograniczenia zakresu regulacji zgodnie z wymogiem Zamawiającego.

**Odp**. **Zgodnie z SIWZ**

**- Pkt. 19** - czy Zamawiający dopuści ścianki bez śluz do mocowania drenów, z przerwami między ściankami umożliwiającymi ułożenie drenów?

**Odp**. **Zgodnie z SIWZ**

**- Pkt 21** - czy Zamawiający dopuści dwie szuflady wysuwane z przodu inkubatora? Urządzenie spełniające warunek Zamawiającego w istocie będzie utrudniało dostęp do pacjenta.

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

**- Pkt. 25-** czy Zamawiający dopuści aparat do resuscytacji zintegrowany z kolumną inkubatora poprzez mocowanie z boku kolumny na pionowej szynie , a nie wbudowany w samą kolumnę?

Należy zauważyć, że wbudowanie aparatu do resuscytacji w kolumnę stanowiska znacznie ogranicza walory użytkowe tego aparatu pozbawiając Zamawiającego możliwości użytkowania aparatu niezależnie od stanowiska, choćby w zestawieniu z innym sprzętem. Rozwiązanie techniczne oferowane przez Nas ma znacznie lepsze właściwości praktyczne pozwalając na swobodne odłączenie aparatu od stanowiska, co w przypadku awarii aparatu do resuscytacji umożliwia jego odłączenie, natomiast w przypadku aparatu wbudowanego w kolumnę, naprawa resuscytatora wiąże się z wyłączeniem z użytku całego urządzenia.

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

**Istnieje ugruntowane stanowisko w piśmiennictwie i judykaturze, zgodnie z którym**: „ **sama okoliczność , że opis przedmiotu zamówienia uniemożliwia złożenie oferty przez odwołującego, nie wskazuje na naruszenie podstawowych zasad udzielania zamówień publicznych, skoro na rynku działają podmioty mogące brać udział w postępowaniu samodzielnie lub w ramach konsorcjum,” ( UZP, Zamówienia publiczne w orzecznictwie, zeszyt orzeczniczy nr 1, Warszawa 2008, s.35).**

**Podobnie KIO** **w wyroku z 9 października 2008 r.: ( KIO/UZP1024/08)**

**„ Zamawiający, działając w granicach określonych przepisami prawa, ma prawo sprecyzować przedmiot zamówienia o określonych minimalnych standardach jakościowych i technicznych. Okoliczność o charakterze notoryjnym, że nie wszyscy wykonawcy dysponują produktem spełniającym wymagania Zamawiającego opisane w SIWZ i mogą go zaoferować oraz że wymagania techniczne są trudne do spełnienia przez niektórych wykonawców , nie oznacza , że postępowanie o udzielanie zamówienia publicznego jest prowadzone w sposób utrudniający zachowanie uczciwej konkurencji ( UZP, Zamówienia publiczne w orzecznictwie, zeszyt orzeczniczy nr 3, Warszawa 2009, s.40).”**

**„ Zamawiający ma prawo wymagać, aby przedmiot zamówienia był zrealizowany w jakości wyższej niż standardowa lub o podwyższonych parametrach, o ile jest w stanie swoje wymagania usprawiedliwić obiektywnymi okolicznościami”( wyrok KIO z 2 kwietnia 2008 r., sygn.. akt KIO/UZP236/08).**

**Takie działania Zamawiającego nie naruszają zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców**.

1. **Załącznik nr 5.1- Formularz „Parametry techniczno- eksploatacyjne” ( Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty),pkt. 3**: Czy Zamawiający dopuści inkubator dla którego maksymalna moc na jednostkę powierzchni wynosi 31 mw/cm2?

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

1. **Załącznik nr 5.1- Formularz „Parametry techniczno- eksploatacyjne” ( Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty),pkt. 6:** Czy Zamawiający dopuści inkubator z zakresem wyświetlanych temperatur w zakresie 30- 42 ˚C? Zakres wyświetlanych temperatur większy niż zakres faktycznych pomiarów nie ma uzasadnienia klinicznego i nie pozwala złożyć konkurencyjnej oferty.

**Odp.** **Zgodnie z SIWZ**

1. **Załącznik nr 5.1- Formularz „Parametry techniczno- eksploatacyjne” ( Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty),pkt. 10:** Czy Zamawiający dopuści inkubator ze stoperem Apgar emitującym dźwięki po 1,5 oraz 10 minutach od włączenia, bez możliwościwłączenia dodatkowego dźwięku po 3 minutach?

**Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. **Załącznik nr 5.1- Formularz „Parametry techniczno- eksploatacyjne” ( Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty),pkt.11:** Czy Zamawiający dopuści inkubator z jednym wbudowanym procesorem do pomiaru czasu procedur?

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

1. **Załącznik nr 5.1- Formularz „Parametry techniczno- eksploatacyjne” ( Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty),pkt.12:** Czy Zamawiający dopuści inkubator z regulowaną wysokością urządzenia w zakresie 193- 218 cm?

**Odp.** **Zgodnie z SIWZ.**

1. **Załącznik nr 5.1- Formularz „Parametry techniczno- eksploatacyjne” ( Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty),pkt. 13:** Czy Zamawiający dopuści inkubator z regulowaną wysokością materaca w zakresie 83,8- 107,9 cm?

**Odp.** **Zgodnie z SIWZ.**

1. **Załącznik nr 5.1- Formularz „Parametry techniczno- eksploatacyjne” ( Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty),pkt. 16:** Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez odchylanego promiennika który pozwala na ogrzewanie noworodków w czasie wykonywania zdjęć rentgenowskich, a w czasie długotrwałych procedur operacyjnych nie grzeje operatorów pozwalając na komfortową pracę?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

1. **Załącznik nr 5.1- Formularz „Parametry techniczno- eksploatacyjne” ( Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty),pkt. 18:** Czy Zamawiający dopuści kółka samonastawne wyposażone w hamulce, jednak o większej średnicy?

**Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. **Załącznik nr 5.1- Formularz „Parametry techniczno- eksploatacyjne” ( Stanowisko do resuscytacji noworodka/ inkubator otwarty),pkt. 25:** Czy Zamawiający dopuści aparat do resuscytacji wbudowany w kolumnę inkubatora z ciśnieniem PIP ustawionym w zakresie 0- 50 cmH2O i PEEP w zakresie 1- 7 cm H2O?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

1. **Załącznik nr 2 do SIWZ, par.5 ust. 10,11**,- Czy Zamawiający uznaje za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Załącznik nr 2 do SIWZ, par.5 ust. 12 –** Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonanie ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści: Czas naprawy bez konieczności wymiany części do 3 dni roboczych, czas naprawy do 5 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE oraz czas naprawy wymagający wstawienia sprzętu zastępczego 5 dni?

**Odp.** **Zamawiający dopuszcza.**

Niniejsza odpowiedź została udzielona na mocy art. 38 ust. 1-7 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2254)

Zamawiający

……………………