



Znak sprawy 29/2018/PN

Gdańsk, 9 maja 2018 r.

L. Dz. DZP 2375/82/2018

**Do wszystkich wykonawców ubiegających się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu diagnostycznego do Zakładu Diagnostyki Obrazowej SP ZOZ MSWiA w Gdańsku wraz z adaptacją pomieszczeń.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579 t.j. z późn. zm.) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Gdańsku udziela następujących odpowiedzi na pytania i wnioski wykonawców:

1. Dotyczy: VIII. WSTRZYKIWACZ ŚRODKA KONTRASTOWEGO, pkt. 85
Czy Zamawiający dopuści wstrzykiwacz kontrastu, który nie posiada zdalnego nadzoru serwisowego?
Na chwilę obecną zapisy specyfikacji mogą być spełnione przez wyrób tylko jednego producenta co jest niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji.
Pozytywna odpowiedź na powyższe pytanie pozwoli na przedstawienie konkurencyjnej oferty, co będzie skutkowało uzyskaniem najlepszej ceny przez Zamawiającego a jednocześnie wypełni jedną z głównych zasad określonych w Ustawie Prawo zamówień publicznych, która przejawia się w treści art. 7 ust. 1 Ustawy Pzp. tj.: Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców oraz zgodnie z zasadami proporcjonalności i przejrzystości.
Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza wstrzykiwacz kontrastu, który nie posiada zdalnego nadzoru serwisowego. Zamawiający wykreśla ten zapis z pkt. 85 z załącznika nr 1.1 do SIWZ (specyfikacja techniczna tomografu komputerowego).
2. Dotyczy: VIII. WSTRZYKIWACZ ŚRODKA KONTRASTOWEGO, pkt. 85
W pkt. 40 Zamawiający wymaga: „Synchronizacja startu akwizycji na podstawie analizy (w czasie rzeczywistym) napływu środka kontrastowego”
W pkt. 41 Zamawiający wymaga: „Oprogramowanie do automatycznego startu badania i wyzwolenia promieniowania, w momencie osiągnięcia przez kontrast w naczyniu wymaganej wartości progowej w jednostkach HU”
Czy Zamawiający uzna wymóg: „Możliwość pełnej integracji z systemem CT” za spełniony jeśli punkty 40 oraz 41 będą spełnione?
Odp. Zamawiający przez zapis „możliwość pełnej integracji z systemem CT” rozumie integrację wstrzykiwacza z tomokomputerem na poziomie min. II klasy normy CIA 425 czyli sprzężenie umożliwiające wymianę danych między urządzeniami.
3. Dotyczy: VIII. WSTRZYKIWACZ ŚRODKA KONTRASTOWEGO, pkt. 85
Czy Zamawiający wymaga aby wstrzykiwacz kontrastu pracował na materiałach zużywalnych (w tym wkładach) pozbawionych:
 1. ftalanów dwu-2-etyloheksylowego (DEHP), ftalanów dioktylu (DOP)
 2. lateksu
 3. pirogenówUzasadnienie:
Brak poniższych substancji ma duże znaczenie dla pacjentów:
 1. ftalany dwu-2-etyloheksylowego (DEHP), ftalany dioktylu (DOP) – Brak tych substancji jest szczególnie ważny dla kobiet w ciąży i dzieci,
 2. lateks – jego obecność jest niebezpieczna dla pacjentów z alergią na lateks,

3. pirogeny – substancje te oddziałują na ośrodek termoregulacyjny i przestawiają biologiczny wzorzec temperatury ciała?

Odp. Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga ww. rozwiązania.

4. Dotyczy: VIII. WSTRZYKIWACZ ŚRODKA KONTRASTOWEGO, pkt. 85

Czy Zamawiający będzie wymagał aby wstrzykiwacz kontrastu posiadał zasilanie bateryjne (beprzewodowe) z możliwością pracy na kablu?

Uzasadnienie: Praca bateryjna (beprzewodowa) powoduje, że wstrzykiwacz nie jest podłączony do zasilania poprzez kabel co w dużej mierze przekłada się na komfort pracy i bezawaryjność urządzenia (nie istnieje niebezpieczeństwo zahaczenia nogą o kabel). Brak kabla zasilającego ma też duże znaczenie w przypadku pacjentów, którzy wjeżdżają na zabieg na łózkach szpitalnych. Proponowane rozwiązanie wstrzykiwacza umożliwia pracę zarówno na zasilaniu bateryjnym jak i na zasilaniu sieciowym poprzez kabel.

Odp. Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga ww. rozwiązania.

5. Dotyczy: VIII. WSTRZYKIWACZ ŚRODKA KONTRASTOWEGO, pkt. 85

Czy Zamawiający będzie oczekiwał aby wstrzykiwacz kontrastu pracował w pełni beprzewodowo (zasilanie akumulatorowe oraz beprzewodowa łączność strzykawką z ekranem zdalnym w sterowni)?

Uzasadnienie:

Wstrzykiwacz, którego praca nie jest w pełni beprzewodowa wpłynie na pracę Zamawiającego gdyż:

- nie będzie mógł przemieszczać wstrzykiwacza w dowolne miejsce
- będzie musiał przykładać dodatkową uwagę do tego, żeby nie spowodować awarii poprzez zahaczenie nogami o kabel wstrzykiwacza
- będzie mieć utrudnioną pracę z pacjentami na wjeżdżającymi na salę na wózkach szpitalnych.

Odp. Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga ww. rozwiązania.

6. Dotyczy: VIII. WSTRZYKIWACZ ŚRODKA KONTRASTOWEGO, pkt. 85

Czy Zamawiający będzie wymagał aby wstrzykiwacz kontrastu był wyposażony w funkcję trybu kroplowego (KVO- Keep Vein Open), która polega na utrzymywaniu drożności żył poprzez wstrzykiwanie 1 ml soli fizjologicznej co 2 minuty?

Uzasadnienie: Funkcja utrzymywania drożności żył ma bardzo duże przełożenie na komfort i bezpieczeństwo pacjentów podczas zabiegu.

Odp. Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga ww. rozwiązania.

Z poważaniem

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
i Administracji w Gdańsku
Lek. med. Grzegorz Sut