



# Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie



ul. Wroclawska 265, 30-665 Kraków  
Tel. centrala: (12) 638-20-11, Faks: (12) 638-10-81  
www.SzpitalZdrowia.pl

Organ rejestrowy: Sąd rejonowy dla Krakowa, Śródmieście  
XI Wydział Gospodarczy, KRS: 000039390  
NIP: 679-35-25-795, REGON: 35137886

Kraków, dnia 30 października 2017r.

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ VI DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

### Dotyczy: EZP-271-2-113/2017

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 w zw. z art. 10a ust. 1 ustawy, Zamawiający – Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę urządzeń i aparatury medycznej**, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy (znak sprawy j.w.), wpłynęły od wykonawców zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść zapytań wraz z odpowiedziami poniżej:

- Pytanie nr 1:** W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 21 października, przychyłające się do wprowadzenia oceny za minimalne napięcie anody, oraz potwierdzenie z dnia 25 października, pragniemy poinformować, iż wprowadzony opis oceny nie odpowiada intencji pytania (oceniany jest gorsza wartość parametru). Prosimy o ujednoczenie odpowiedzi na pytanie z obowiązującym opisem przedmiotu zamówienia. Minimalne napięcie anody możliwe do zastosowania w protokołach badań przekłada się wprost na obniżenie dawki jaką otrzymuje badany pacjent. Jest to szczególnie ważne przy badaniach pediatrycznych. Badania z wykorzystaniem niskich napięć anody są dedykowane do badań pediatrycznych z uwagi na niski poziom dawki związany z mniej przenikliwymi energiami promieniowania. Zatem im niższe jest minimalne napięcie tym niższą dawkę.  
**Odpowiedź:** Zamawiający wyjaśnia, że nastąpiła omyłka pisarska i w zakresie przedmiotowego parametru przyzna następujące wartości punktowe: 80 – 0 pkt. <80 – 10 pkt.
- Pytanie nr 2:** W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 21 października, przychyłające się do wprowadzenia oceny za minimalne napięcie anody, oraz potwierdzenie z dnia 25 października, pragniemy poinformować, iż wprowadzony opis oceny nie odpowiada intencji pytania (zaoferowanie parametru granicznego jest na równi oceniane jak zaoferowanie parametru znacząco lepszego). Prosimy o ujednoczenie odpowiedzi na pytanie z obowiązującym opisem przedmiotu zamówienia. W badaniach pediatrycznych istotnym problemem jest konieczność znieczulenia pacjentów oraz wstrzymywania oddechu w celu ograniczenia artefaktów ruchowych, jeśli szybkość badania nie jest odpowiednio krótka. Zatem im krótszy czas pełnego obrotu tym mniej pacjentów trzeba znieczulać.  
**Odpowiedź:** Zamawiający wyjaśnia, że nastąpiła omyłka pisarska i w zakresie przedmiotowego parametru przyzna następujące wartości punktowe: 0,35 – 0 pkt. <0,35 – 10 pkt

Kierownik  
Sekcji ds. Zamówień Publicznych  
*Robert Kochański*  
mgr Robert Kochański