

Warszawa, 13 czerwca 2013 r.

Sąd Najwyższy  
Pl. Krasińskich 2/4/6  
00-951 Warszawa

## Do Wykonawców

KPP I-2310-2/13

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z uruchomieniem 4 sztuk urządzeń do kontroli rentgenowskiej bagażu wnoszonego do Kompleksu Urbanistycznego Wymiaru Sprawiedliwości

Szanowni Państwo!

Sąd Najwyższy, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, przekazuje treść zapytań złożonych do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej "SIWZ", wraz z udzielonymi odpowiedziami:

### Pytanie 1:

„W dniu 11.06.2013 uczestniczyliśmy w wizji lokalnej w Sądzie Najwyższym oglądając miejsca gdzie znajdować się będą lokalizacje urządzeń rentgenowskich będących przedmiotem przetargu.

(...)W związku z powyższym prosimy ponownie o odstąpienie od wymagania wysokościowego 1250mm jako zupełnie nieracjonalnego i dyskryminującego sporą część potencjalnych oferentów.”

### Odpowiedź na pytanie 1:

Informacje dotyczące wymiarów urządzeń podane w dniu 7 czerwca 2013 r.

„W związku z wątpliwościami i pytaniami ewentualnych wykonawców zamówienia, Zamawiający przychylając się do sugestii ustala, co następuje:

- długość całego zestawu tj. urządzenie plus podajniki rolkowe przed i za urządzeniem nie może wynosić więcej niż 2850 mm, przy czym długość podajników rolkowych nie może być krótsza niż 550 mm każdy,
- szerokość urządzenia (w najszerszym miejscu) nie może być większa niż 850 mm,
- wysokość urządzenia – nie może zasłaniać czytnika kart dostępu – 1250 mm.”

w punkcie dotyczącym wysokości urządzenia jest wymiarem wskazującym na wysokość zamontowania czytnika kart kontroli dostępu. Wysokość urządzeń do kontroli bagażu nie jest

ograniczona, jednym warunkiem jest to, że kompletny zestaw (urządzenie z podajnikami) ustawione w konkretnej lokalizacji nie może zasłaniać omawianego czytnika.