



SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 1
ul. Żeromskiego 7, 41-902 Bytom
Tel.: (32) 39 63 200 Fax.: (32) 39 63 251
NIP: 626-034-01-73 REGON: 270235840 KRS 0000079907
Konto: ING o/Bytom 58 1050 1230 1000 0023 5039 0619
e-mail: info@szpital1.bytom.pl www.szpital1.bytom.pl



Szp.Specj.Nr1/ZP/PN/341/2020

Bytom, dnia 07.08.2020 r.

DO WSZYSTKICH ODBIORCÓW S.I.W.Z.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych, z uwagi na wniesione do Zamawiającego pytania dotyczące przetargu ZP/PN/13/2020 pn. „Zakup aparatu RTG dla Zakładu Diagnostyki Obrazowe Szpitala Specjalistycznego Nr 1 w Bytomiu” poniżej Zamawiający przedkłada treść pytań oraz udzielone na te pytania odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści do przetargu stół z zakresem regulacji wysokości od 46 cm, różnica jest znikoma i nie ma wpływu na zakres diagnostyki.

Odpowiedz 1

Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji zapisów SIWZ w zakresie pakietu nr 1.

Pytanie 2

Czy zamawiający wymaga panelu radiografii cyfrowej wbudowanego na stałe czy umożliwia zaoferowanie panelu typu WIFI?

Odpowiedz 2

Zamawiający informuje, że nie wymagana się aby panel radiografii cyfrowej w stole był wbudowany na stałe, ale dopuszcza taką możliwość.

Pytanie 3

Czy jako stanowisko nr 3 zamawiający wymaga typowej konwencjonalnej ścianki do prześwietleń np. sterowanej tym samym generatorem co system z zawieszeniem sufitowym?

Odpowiedz 3

Zamawiający informuje, że wymaga aby ścianka do prześwietleń posiadała możliwości wyspecyfikowane: tryby pracy, ruchomość, zdalne i ręczne sterowanie, zapis obrazów - telecommando.

Pytanie 4

Czy zamawiający wymaga ścianki zdalnie sterowanej z osobną sterownią?

Odpowiedz 4

Zamawiający informuje, że nie wymaga, ani nie dopuszcza, aby ścianka do prześwietleń posiadała osobną sterownię.

Do wiadomości:

- <https://platformazakupowa.pl/transakcja/366082>

- a/a

Sporządziła: Beata Jonak

Z upoważnienia Dyrektora
Szpitala Specjalistycznego nr 1 w Bytomiu

SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 1
w BYTOMIU
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Rozwoju i Inżynierii Struktury
mgr inż. Zenon Przywara