

**Informacja z otwarcia ofert**

Poznań, dn. 20.06.2017 r.

Oznaczenie sprawy: PN - 11/17
Dz. Z.P-11/10 /17**Uczestnicy postępowania**

o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiot obejmuje dostawę odczynników do manualnych oznaczeń chemicznych wykonywanych w Pracowni Cytogenetycznej, odczynników niezbędnych dla równoległej hodowli komórek krwi obwodowej i krwi pępowinowej oraz odczynników do diagnostyki przesiewowej oceny wad genetycznych płodu – testów podwójnych wykonywanych na posiadanym przez Zamawiającego analizatorze Delfia Xpress

W imieniu Zamawiającego, Ginekologiczno – Położniczego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Polna 33 w oparciu o dyspozycję art. 86, ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) przekazuję informacje z publicznej sesji otwarcia ofert złożonych w w/w postępowaniu:

Data i godzina otwarcia ofert: 20.06.2017 r. godz. 09:30

Bezpośrednio przed otwarciem ofert została podana kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

dla cz. 1 – 15 000,00 zł**dla cz. 2** – 12 000,00 zł**dla cz. 3** – 432 000,00 zł

W terminie wyznaczonym na składanie ofert, tj.: do dnia 20.06.2017 roku do godziny 09:00 zostały złożone oferty przez następujących Wykonawców:

Nr oferty	Firma oraz adres wykonawcy	Cena	Nr części postępowania	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	CytoGen Polska Sp. z o. o. ul. Kuropatwińskiej 2 95 – 100 Zgierz	14 904,00	2	24 miesiące	----	60dni
2	AQUA-MED. ZPAM-KOLASA sp.j. ul.Targowa 55, 90-323 Łódź	10 104,66	1	24miesiące	----	60dni
3	HVD HOLDING AG Sp. z o.o. ul. Muszyńska 29 02-916 Warszawa	431 376,00	3	24miesiące	----	60dni
4	IDALIA Ireneusz Wolak sp.j. ul. Zubrzyckiego 10 26-610 Radom	9 416,35	1	24miesiące	----	60dni
5	PPHU „GENOS” s.c. ul. Inowrocławska 9/132 91-020 Łódź	25 920,00	2	24miesiące	----	60dni

Dr n. med. Maciej Sobkowski

.....
Pieczęć i podpis Dyrektora Szpitala