Lubaczów, 09.03.2018

ZP.261.2.2018

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dotyczy: **przetargu nieograniczonego na dostawę** **aparatury medycznej do diagnostyki obrazowej**

Zamawiający zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Pzp informuje o :

1**) Kwocie jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr**  **zadania** | **Opis przedmiotu** | **Kwota zamierzona brutto w zł** |
| **1** | Cyfrowy aparat RTG kostno- płucny z kolumną jezdną podłogową | 940.000,00 |
| **2** | Aparat ultrasonograficzny | 115.000,00 |
| **3** | **RAZEM:** | **1.055.000,00** |

**2) nazwach i adresach Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie, cenach, terminie wykonania zamówienia, warunków płatności, terminach gwarancji**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr Zadania** | **Nazwa(firma)i adres wykonawcy** | **Nr Oferty** | **Cena brutto** | **Termin gwarancji** |
| 1 | Alteris S.A., ul. Ceglana 35, 40-514 Katowice | 2 | 947.143,08 | - Cyfrowy aparat rtg- 24 m-ce  - Drukarka do klisz z opcją mammograficzną- 24 m-ce  - Komputer stacji diagnostycznej- 48 m-cy  - Monitor medyczny monochromatyczny- 60 m-cy  - Monitor opisowy- 48 m-cy  - Automatyczny duplikator do nagrywania płyt z nadrukiem dla pacjenta wraz z komputerem sterującym- 48- mcy  - zestawy komputerowe –All In One- 48 m-cy  - urządzenie wielofunkcyjne A4 laserowe- 24 m-ce  - drukarka kodów kreskowych – 48 m-cy  - Czytnik kodów kreskowych- 48 m-cy  - skaner płaski- 48 m-cy |
| 2 | ProfiMedical Bestry Wichary Sp.j., ul. Oswobodzenia 1, 40-403 Katowice | 1 | 109.944,00 | 25 m-cy |

Termin wykonania: w ciągu 3 m-cy od daty zwarcia umowy

Termin płatności: 60 dni

Jednocześnie zamawiający informuje, że w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia niniejszej informacji wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający