

Postępowanie nr J711.291.1.51.2020.BW

Gdańsk, dnia 11.08.2020r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia: „Część I: Dostawa zestawów komputerowych dla Instytutu Archeologii i Etnologii Wydziału Historycznego Uniwersytetu Gdańskiego; Część II: Dostawa zestawów komputerowych dla Centrum Informatycznego Uniwersytetu Gdańskiego”

Zamawiający, Uniwersytet Gdański, działając na mocy art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.), zawiadamia, że:

1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu 11.08.2020r. o godz. 11:00 w budynku Rektoratu Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk, pokój nr 109, I piętro.
2. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia wynosi: **104 177,00 PLN brutto w tym: część I: 39 061,00 PLN brutto, część II: 65 116,00 PLN brutto**
3. Do wyznaczonego terminu składania ofert, ofertę złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Okres gwarancji na komputery opisane w tabeli 1 i 2 załącznika nr 1a do SIWZ do części I i tabeli 1 załącznika nr 1a do SIWZ do części II
1	IT4P S.A. ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	Część I: 39 053,73 PLN Część II: 67 822,20 PLN	G1 – 36 miesięcy

4. Termin realizacji umowy: do 10 dni roboczych od dnia zawarcia umowy. Termin realizacji umowy uwzględnia wszystkie etapy dostawy sprzętu opisane w § 5 ust. 4 projektu umowy.
5. Gwarancja producenta na sprzęt:
  - 1) komputery: nie krótsza niż 24 miesiące, przy czym Wykonawca może zaoferować dłuższy okres gwarancji z uwzględnieniem zapisów w rozdziale XIV SIWZ. Termin ten jest jednym z kryteriów oceny ofert.
  - 2) monitory: nie krótsza niż 36 miesięcy.Szczegółowe informacje dotyczące gwarancji zawarte są w § 7 projektu umowy.
6. Warunki płatności: płatność nastąpi w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Szczegóły dotyczące sposobu rozliczenia i warunków płatności zawarte są w § 4 projektu umowy.



(podpis osoby sporządzającej)