



Łomża, 04.09.2019r.

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego (nr sprawy: KZp.2730.22.19)

na „Dostawę wyposażenia do nowoutworzonych pracowni w Wydziale Nauk o Zdrowiu, kierunek fizjoterapia”

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2018, poz. 1986 z późn. zm.) Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży informuje, że otwarcie ofert w postępowaniu na „Dostawę wyposażenia do nowoutworzonych pracowni w Wydziale Nauk o Zdrowiu, kierunek fizjoterapia” odbyło się w dniu 04.09.2019 r. o godz. 14:15.

Do upływu terminu składania ofert złożono:

Zadanie 1 - Dostawa sprzętu do fizjoterapii

Nr oferty	Nazwa oferenta	Adres oferenta	Cena ofertowa	Termin realizacji	Okres gwarancji	Termin płatności
1	COMPRO Jolanta Olszewska	41-400 Mysłowice Ul. Kotarbińskiego 19	-	-	-	-
2	Centrum Informatyki ZETO SA	15-048 Białystok Ul. Skorupska 9	-	-	-	-
3	Meden –Inmed Sp. z o.o.	Ul. Wenedów 2 75-847 Koszalin	64 824,90 zł	14 dni	24 m-ce	Zgodnie z SIWZ
4	RONOMED Sp z o.o.	Ul. Przyjaźni 52/1u 53-030 Wrocław	79 792,01 zł	14 dni	24 m-ce	Zgodnie z SIWZ

Na sfinansowanie zamówienia publicznego Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży zamierza przeznaczyć kwotę **172 653,58 zł brutto**.



Zadanie 2 - Dostawa komputera

Nr oferty	Nazwa oferenta	Adres oferenta	Cena ofertowa	Okres gwarancji	Termin dostawy	Termin płatności
1	COMPRO Jolanta Olszewska	41-400 Mysłowice Ul. Kotarbińskiego 19	3 628,50 zł	36 m-cy	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
2	Centrum Informatyki ZETO SA	15-048 Białystok Ul. Skorupska 9	3 854,82 zł	36 m-cy	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
3	Meden –Inmed Sp. z o.o.	Ul. Wenedów 2 75-847 Koszalin	-	-	-	-
4	RONOMED Sp z o.o.	Ul. Przyjaźni 52/1u 53-030 Wrocław	-	-	-	-

Na sfinansowanie zamówienia publicznego Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży zamierza przeznaczyć kwotę **3 000,00 zł brutto**.

W imieniu Zamawiającego:

p.o. KANCLERZ

mgr inż. Artur Baldowski