*Poznań, dnia 29 września 2020 r.*

WUPXXV/1/3322/6/2020

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Świadczenie usług telekomunikacyjnych w technologii VoIP oraz świadczenia usług dostępu do Internetu, a także dostawa usług wirtualnych centrali telefonicznych dla Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu, w latach 2021 – 2023”**

***Część 2:*** *Świadczenie usług telekomunikacyjnych w technologii VoIP oraz świadczenie usług dostępu do Internetu, a także usług wirtualnych centrali telefonicznych dla Oddziałów Zamiejscowych Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu: O/Z w Kaliszu, ul. Serbinowska 5, O/Z w Koninie, ul. Zakładowa 4, O/Z w Lesznie, ul. Śniadeckich 5, O/Z w Pile,   
al. Niepodległości 24.*

Zamawiający - Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu, działając na podstawie   
art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych   
(t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 5 złożoną przez Wykonawcę:

**e-Call Polska Sp. z o.o.   
ul. Pionierów 39**

**41-711 Ruda Śląska**

*Uzasadnienie:*

Oferta jest prawidłowa i otrzymała łącznie 100,00 pkt, w tym, w kryterium:

* 1. cena oferty brutto: 60,00 pkt,
  2. większa prędkość (przepustowość) dostępu do Internetu: 40,00 pkt.

W przedmiotowym postępowaniu ofertę złożył również nw. Wykonawca:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Wykonawca** | **Kryterium** | | **Łącznie** |
| **cena oferty brutto** | **większa prędkość (przepustowość) dostępu do Internetu** |
| **60%** | **40%** |
| 3 | Telestrada S.A.  Aleja Krakowska 22A  02-284 Warszawa | 50,00 | 40,00 | **90,00** |
| 6 | Enter T&T Sp. z o.o.  Plac Andersa 7  61-894 Poznań | 40,13 | 40,00 | **80,13** |

Ryszard Zaczyński

Wicedyrektor   
 Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu