

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

OWNO

Numer sprawy **ZP-13/2020 BZP- 577788-N- 2020 z dnia 25.08.2020r.**

Zamawiający: <b>Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny</b>				
Adres: <b>ul. Stefanowskiego 1/15, 90-924 Łódź</b>				
Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane <input type="checkbox"/> Dostawy <input checked="" type="checkbox"/> Usługi <input type="checkbox"/>				
Przedmiot zamówienia: <b>Dostawa sprzętu komputerowego – cz. II</b>				
Procedura: Przetarg nieograniczony <input checked="" type="checkbox"/> Przetarg ograniczony <input type="checkbox"/> Negocjacje z ogłoszeniem <input type="checkbox"/> Dialog konkurencyjny <input type="checkbox"/> Negocjacje bez ogłoszenia <input type="checkbox"/> Zamówienie z wolnej ręki <input type="checkbox"/> Zapytanie o cenę <input type="checkbox"/> Licytacja elektroniczna <input type="checkbox"/>				
Data rozstrzygnięcia postępowania: <b>17.09.2020r.</b>				
Wybór wykonawcy: <b>Część II - „e-Tech” Jacek Sójka Sp. z o.o.</b>				
Uzasadnienie wyboru: <b>Oferta firmy e-Tech Jacek Sójka Sp. z o.o. do części II przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny lub kosztu i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia publicznego. Zamawiający zwiększy kwotę na sfinansowanie zamówienia do ceny najkorzystniejszej oferty.</b>				
Nazwy i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty. Punktacja przyznana w każdym kryterium i punktacja łączna <sup>1</sup> :				
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa wykonawcy</b>	<b>Adres wykonawcy</b>	<b>Punktacja</b>	
<b>Cz. II</b>				
1	„e-Tech” Jacek Sójka Sp. z o.o.	90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31	Kryterium 1 – cena 60%	60
			Kryterium 2 – termin dostawy 40%	40
			<b>Razem punkty</b>	<b>100</b>
Wykonawcy, których oferty zostały odrzucone (należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne): -				
Wykonawcy wykluczeni z postępowania, jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, negocjacji bez ogłoszenia albo zapytania o cenę (należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne): -				

<sup>1</sup> Zgodnie z art. 92 pkt.1 ustawy PZP (Dz. U. z 2019r. poz. 1843)

DZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
*T. Kubiak*  
prof. dr hab. inż. Tomasz Kubiak