



Znak sprawy: KZA-3/465/WE-WLAŁR/2022

Lublin dn. 21.06.2022 r.

Protokół wyboru oferty

1. Jednostka organizacyjna prowadząca sprawę:

POLITECHNIKA LUBELSKA
DZIAŁ ZAKUPÓW
ul. Nadbystrzycka 40a
20-618 Lublin, tel./fax 81 525 30 10

2. Nazwa zamówienia: **Dostawa zestawu mieszkań sprężystych**

3. Branża: Materiały elektryczne

4. Wykaz dostawców/ wykonawców składających oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres dostawcy/wykonawcy	Zaoferowana cena w EUR netto
1.	MERA BELLOWS Sp. z o. o. Ul. Nadrzeczna 15 05-462 Wiązowna	900,00 EUR netto Kurs EUR z dn. 15.06.2022 r. = 4,6642 4 197,78 zł netto / 5 163,27 zł brutto


Porównanie ofert nastąpiło w dniu 21.06.2022 r. o godz. 14:15

5. Wybrany dostawca/ wykonawca: **MERA BELLOWS Sp. z o. o., ul. Nadrzeczna 15, 05-462 Wiązowna**

6. Najniższa wartość zamówienia (brutto): **5 163,27 zł**

Uzasadnienie wyboru oferty: Wygrywający Wykonawca złożył ofertę najkorzystniejszą według kryterium najniższej ceny oraz spełniającą wymagania Zamawiającego.

Imię i nazwisko pracownika prowadzącego sprawę: **mgr Katarzyna Kryńska**

21.06.2022r. 
mgr Katarzyna Kryńska
(data i podpis)

Zatwierdzający*: **Danuta Mirosław**

21.06.2022r. 
P.o. KIEROWNIK
Działu Zakupów
(data i podpis z osobistą pieczętką)

Uwagi:

- Oferta wybranego wykonawcy nie musi być najtańsza, jeżeli osoba odpowiedzialna za realizację zamówienia wykaże, że jest ona najkorzystniejsza, np. poprzez korzystne inne elementy oferty.
- Pkt 4 nie należy wypełniać, jeżeli zamówienie może być wykonane tylko przez jednego dostawcę/ wykonawcę lub gdy wpłynęła tylko jedna oferta na konkurs ogłoszony na stronie internetowej PL.
- Do protokołu należy dołączyć zaproszenie do złożenia oferty, oferty, foldery, katalogi lub inne dokumenty potwierdzające zastosowanie właściwej procedury przy realizacji zamówienia, do którego nie stosuje się Ustawy.

* Zatwierdzającym jest kierownik jednostki organizacyjnej lub inny upoważniony przez rektora dysponent środków publicznych, zatwierdzający wydatek pod względem merytorycznym.

