

Wszyscy Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**INFORMACJA O PONOWNYM WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zamawiający: Biblioteka Miejska w Łodzi, działając zgodnie z art. 263 w związku z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Usługa kompleksowego utrzymywania czystości pomieszczeń administracji oraz pomieszczeń bibliotecznych, a także terenu przed budynkami wolnostojącymi wraz z zaopatrywaniem w podstawowe środki higieny Biblioteki Miejskiej w Łodzi** jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

PRAXIMA Krakpol Sp. z o.o., ul. Dworcowa 2, 32-540 Trzebinia
Impel Facility Services Sp. z o.o., ul. A. Słonimskiego 1, 50-304 Wrocław

Uzasadnienie ponownego wyboru oferty:

Zgodnie z art. 263 ustawy Pzp: „Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego lub nie wnosi wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, zamawiający może dokonać ponownego badania i oceny ofert spośród ofert pozostałych w postępowaniu wykonawców oraz wybrać najkorzystniejszą ofertę albo unieważnić postępowanie.”

Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, tj. Usługi Hydrotechniczno – Budowlane „HYDROBUD” Sp. z o.o. oraz kolejny Wykonawca z najkorzystniejszą ofertą: Przedsiębiorstwo Usług Porządkowych MAAG Krzysztof Buszko, który został wezwany do złożenia podmiotowych środków dowodowych w związku z art. 263 ustawy Pzp, przedstawili Zamawiającemu oświadczenie o uchyleniu się przez nich od zawarcia umowy.

W związku z powyższym Zamawiający uwzględniając normę art. 263 ustawy Pzp dokonał ponownego badania i oceny ofert spośród pozostałych ofert złożonych w niniejszym postępowaniu.

Na podstawie oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz kryteriów oceny ofert ustalono, iż oferta nr 2, złożona przez Wykonawcę: PRAXIMA Krakpol Sp. z o.o., Impel Facility Services Sp. z o.o., odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), a w ślad za tym została oceniona, jako najkorzystniejsza spośród pozostałych ofert w oparciu o podane w SWZ kryteria wyboru.

Zamawiający podaje poniżej informacje o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu, a także punktację przyznaną ofertom w kryteriach oceny ofert i łączną punktację.

| Nr oferty | Firma (nazwa) oraz adres Wykonawcy/ów | Ocena punktowa w kryterium: Cena brutto wykonania zamówienia | Ocena punktowa w kryterium: Aspekty społeczne – zatrudnienie osób niepełnosprawnych do wykonywania czynności w ramach realizacji zamówienia | Ocena punktowa w kryterium: Jakość usługi | Łączna ilość punktów uzyskanych we wszystkich kryteriach |
|-----------|---------------------------------------|---|--|--|--|
|-----------|---------------------------------------|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Przedsiębiorstwo Usług Porządkowych MAAG Krzysztof Buszko ul. Hauke Bosaka 1 25-217 Kielce | Wykonawca uchylił się od zawarcia umowy | | | |
| 2 | PRAXIMA Krakopl Sp. z o.o. ul. Dworcowa 2 32-540 Trzebinia Impel Facility Services Sp. z o.o. ul. A. Słonimskiego 1 50-304 Wrocław | 52,21 pkt | 20,00 pkt | 20,00 pkt | 92,21 pkt |
| 3 | Clar System S.A. ul. Janickiego 20B 60-542 Poznań | 35,38 pkt | 20,00 pkt | 20,00 pkt | 75,38 pkt |
| 4 | „Ba-Za-Zapart i Syn” Sp. j. ul. Kunickiego 9 95-200 Pabianice | 31,08 pkt | 20,00 pkt | 20,00 pkt | 71,08 pkt |
| 5 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych LE MO Monika Lenik 98-100 Łask ul. S. Batorego 11 lok 49 | 38,65 pkt | 20,00 pkt | 20,00 pkt | 78,65 pkt |
| 6 | Usługi Hydrotechniczno – Budowlane „HYDROBUD” Sp. z o.o. ul. 11 listopada 42c 62-510 Konin | Wykonawca uchylił się od zawarcia umowy | | | |

Niniejszą informację:

- zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania

Z-ca Dyrektora
ds. Monitorowania
Bożena Orczykowska
Bożena Orczykowska