



Łódź, dnia 6 grudnia 2022 r.

WZ-091-111/22

**Do Oferentów biorących
udział w postępowaniu**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem przepisów kodeksu cywilnego, o wartości szacunkowej poniżej 431 000 EUR na „Dostawę materiałów hutniczych nieżelaznych”, nr sprawy: WZ-091-111/22.

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne – Łódź Spółka z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Tramwajowej 6 – Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, udziela odpowiedzi na pytania i zmienia treść zapytania ofertowego w poniższym zakresie:

PYTANIE 1.

Czy w zadaniu 2 - kształtowniki miedziane - rysunki profili. Termin dostarczenia materiału przez Dostawcę może ulec wydłużeniu? Materiał jest przeznaczony pod specjalną produkcję, pod specjalne zamówienie, gdzie termin wykonania w/w profili to termin około 3-4 miesiące od momentu zamówienia? Czy Zamawiający wyraża zgodę?

ODPOWIEDŹ 1.

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na termin dostawy asortymentu z Zadania 2 wynoszący maksymalnie 4 miesiące od momentu zamówienia.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że zmienia zapis ust. 3 w paragrafie 1 Załącznika nr 2b do Zapytania ofertowego - projekt umowy, który otrzymuje następującą treść:

„§1.

3. Dostawca dostarczy przedmiot umowy do magazynów wskazanych przez Zamawiającego, znajdujących się w Łodzi, w dni robocze w godzinach od 7:00 do 13:00, w maksymalnym terminie 4 miesięcy od daty złożenia przez Zamawiającego pocztą elektroniczną na adres e-mail: dyspozycji określającej asortyment, ilość i miejsce dostawy.”.

PYTANIE 2.

Czy Zamawiający w zadaniu 2 wyraża zgodę dotyczy pozycji 1 kształtownik miedziany 40x34x8 HB100 na zwiększenie ilości do minimum logistycznego, które wynosi 200 kg?

ODPOWIEDŹ 2.

Zamawiający informuje, że w poz. 1 Zadania 2 w Załączniku nr 5 do Zapytania ofertowego – Formularz opisowo-cenowy, w kolumnie 6 zmienia zapis na "200".

W związku z powyższym informuje, że zmienia Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego – Formularz opisowo-cenowy, którego aktualną wersję zawiera załącznik do niniejszego pisma.

PYTANIE 3.

Dotyczy zadanie 1 - pozycja 13 - Kształtownik aluminiowy gat. AW 6101 A6280 - ilość 15 kg.
Jaki Dostawca powinien dostarczyć wymiar kształtownika

ODPOWIEDŹ 3.

Zamawiający informuje, że wymiar kształtownika z poz. 13 Zadania 1 w Załączniku nr 5 do Zapytania ofertowego - Formularz opisowo-cenowy, to 30 x 5 mm.

PYTANIE 4.

Dotyczy zadania 1 - pozycja 7,8, 52 oraz 53 blacha aluminiowa gat. AW5251.
Czy Dostawca może zaoferować w powyższych blachach zamiennik czyli gatunek 5754.

ODPOWIEDŹ 4.

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zamienników dla asortymentu z poz. 7, 8, 52 i 53 Zadania 1 w Załączniku nr 5 do Zapytania ofertowego – Formularz opisowo-cenowy.

PROKURENT
MPK - Łódź Spółka z o.o.
(1)
Krzysztof Komfiski

Załącznik:

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego – Formularz opisowo-cenowy
(wersja aktualna na dzień 6 grudnia 2022 r.)

ola

FORMULARZ OPISOWO-CENOWY

Zadanie 1

| Lp. | Nr indeksu materiałowego MPK-Lódź Spółka z o.o. | Opis pozycji | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto (PLN) | Wartość netto (PLN) | Podatek VAT (%) | Wartość brutto (PLN) |
|-----|---|--|----|-------|------------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 003-0006-0002-0 | BLACHA ALUMINIOWA 0,8X1000X2000 GAT.1050A H184 BW2 SKÓRKA POMARAŃCZOWA | kg | 136 | | | | |
| 2 | 003-0006-0003-0 | BLACHA ALUMINIOWA GAT. EN AW-1050A GR.1 MM | kg | 224 | | | | |
| 3 | 003-0006-0008-0 | BLACHA ALUMINIOWA GAT. EN AW-1050A Z-4 GR-3MM | kg | 68 | | | | |
| 4 | 003-0006-0012-0 | BLACHA ALUMINIOWA ŁEZKOWA GAT. EN AW-1050A Z-4R GR.3X1500X3000 | kg | 1490 | | | | |
| 5 | 003-0006-0021-0 | BLACHA ALUMINIOWA GAT.EN AW-5251 2,0X1000X2000 | kg | 344 | | | | |
| 6 | 003-0006-0023-0 | BLACHA ALUMINIOWA GATUNEK EN AW-5251 3,0X1500X3000 (WAGA 1 ARKUSZA=38 KG) | kg | 62 | | | | |
| 7 | 003-0006-0025-0 | BLACHA ALUMINIOWA GAT.EN AW-5251 4,0X1000X2000 | kg | 176 | | | | |
| 8 | 003-0006-0029-0 | BLACHA ALUMINIOWA GAT.EN AW-5251 6,0X1000X2000 | kg | 504 | | | | |
| 9 | 003-0010-0003-0 | BLACHA MOSIĘŻNA GAT. M63 GR.0,5 MM | kg | 6 | | | | |
| 10 | 003-0010-0035-0 | BLACHA MOSIĘŻNA GAT.M63 GR.5 MM, ARKUSZ 5X1000X2000 1 ARKUSZ = 85 KG = WIELKOŚĆ HANDLOWA | kg | 50 | | | | |
| 11 | 003-0011-0015-0 | BLACHA KUPALOWA CUJAL GRUBOŚĆ 1MMX1000X1000 | kg | 6 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|----|-----|--|--|--|--|
| 12 | 003-0039-0012-0 | KĄTOWNIK ALUMINIOWY GAT.EN AW-6082T 20X20X2 | kg | 10 | | | | |
| 13 | 003-0044-0018-0 | KSZTAŁTOWNIK ALUMINIOWY GAT.EN AW-6101 A6280 | kg | 15 | | | | |
| 14 | 003-0044-0031-0 | CEOWNIK ALUMINIOWY GAT.EN AW-6101 25X25X2 | kg | 20 | | | | |
| 15 | 003-0044-0056-0 | KSZTAŁTOWNIK ALUMINIOWY ZAMKNIĘTY GAT.EN AW-6060/6063 50X50X3 (1,62KG = 1M) | kg | 10 | | | | |
| 16 | 003-0044-0066-0 | KSZTAŁTOWNIK ALUMINIOWY ZAMKNIĘTY GAT.EN AW-6060/6063 60X40X3 (1,53KG = 1M) | kg | 10 | | | | |
| 17 | 003-0045-0001-0 | KĄTOWNIK ALUMINIOWY OZDOBNY GAT.EN AW-1050A PP 35X35X3 | kg | 30 | | | | |
| 18 | 003-0046-0023-0 | PŁASKOWNIK ALUMINIOWY GAT.PA38/EN AW-6060/6063(ALMGSI0,5) 30X3 | kg | 20 | | | | |
| 19 | 003-0046-0030-0 | PŁASKOWNIK ALUMINIOWY GAT.EN AW-1050A PP 40X5 | kg | 10 | | | | |
| 20 | 003-0058-0046-0 | PRĘT PŁASKI ALUMINIOWY GAT.EN AW-1050A PP 100X10 | kg | 30 | | | | |
| 21 | 003-0060-0001-0 | PRĘT PŁASKI MIEDZIANY 45X6 GAT.M1E Z4 | kg | 200 | | | | |
| 22 | 003-0060-0020-0 | PRĘT OKRĄGLY MIEDZIANY GAT. M1E FI-20 | kg | 60 | | | | |
| 23 | 003-0060-0050-0 | PŁASKOWNIK MIEDZ. GAT.M1E 120X15 | kg | 50 | | | | |
| 24 | 003-0061-0018-0 | PRĘT MOSIĘŻNY OKR.GAT.MO59 Z1/1 FI-12MM | kg | 20 | | | | |
| 25 | 003-0061-0031-0 | PRĘT MOSIĘŻNY 6-KĄT.-17MM GAT.059 | kg | 40 | | | | |
| 26 | 003-0061-0044-0 | PRĘT 6-KĄT. MOSIĘŻNY GAT.MO58 24 MM | kg | 30 | | | | |
| 27 | 003-0061-0054-0 | PRĘT MOSIĘŻNY OKR.GAT.MO59 Z 1/2 FI-30MM | kg | 20 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|----|-----|--|--|--|--|
| 28 | 003-0061-0055-0 | PRĘT MOSIĘŻNY KWADRAT GAT.MO59 30X30 | kg | 48 | | | | |
| 29 | 003-0061-0061-0 | PRĘT MOSIĘŻNY 6-KĄT. GAT.MO58 46MM | kg | 75 | | | | |
| 30 | 003-0061-0064-0 | PRĘT MOSIĘŻNY KWADRAT GAT.MO59 50X50 | kg | 120 | | | | |
| 31 | 003-0061-0070-0 | PRĘT MOSIĘŻNY OKRĄGLY GAT.M63 FI-70MM | kg | 120 | | | | |
| 32 | 003-0061-0076-0 | PRĘT MOSIĘŻNY GAT.M63 FI-60MM | kg | 90 | | | | |
| 33 | 003-0061-0080-0 | PRĘT MOSIĘŻNY OKRĄGLY GAT.M63 FI-110MM | kg | 40 | | | | |
| 34 | 003-0062-0035-0 | PRĘT Z BRAŻU GAT.BA1032 FI-30 | kg | 202 | | | | |
| 35 | 003-0062-0036-0 | PRĘT Z BRAŻU GAT.BA1032 FI-25MM | kg | 112 | | | | |
| 36 | 003-0062-0045-0 | PRĘT Z BRAŻU GAT.BA1032 FI-65MM | kg | 100 | | | | |
| 37 | 003-0062-0050-0 | PRĘT OKRĄGLY Z BRAŻU GAT.BA1032 FI-90MM (1M = 48KG) | kg | 50 | | | | |
| 38 | 003-0067-0010-0 | RURA Z BRAŻU GAT. B-101 FI-44X6 | kg | 45 | | | | |
| 39 | 003-0068-0003-0 | RURKA MIEDZIANA GAT.M2 FI.Z 5MM GR.1MM | kg | 20 | | | | |
| 40 | 003-0068-0004-0 | RURKA MIEDZIANA GAT.M2 FI.Z 6MM GR.1MM | kg | 20 | | | | |
| 41 | 003-0068-0006-0 | RURKA MIEDZIANA FI-8X1,5MM | kg | 20 | | | | |
| 42 | 003-0086-0015-0 | TULEJA Z BRAŻU GAT.B101 FI-43X12 | kg | 60 | | | | |
| 43 | 003-0086-0023-0 | WALEK Z BRAŻU GAT. B101 FI-50 MM | kg | 15 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|----|------|--|--|--|---|
| 44 | 003-0086-0035-0 | TULEJA Z BRAŻU GAT.B101 FI-40X10 | kg | 120 | | | | |
| 45 | 003-0086-0037-0 | WALEK Z BRAŻU GAT.B101 FI-25MM | kg | 70 | | | | |
| 46 | 003-0086-0043-0 | TULEJA Z BRAŻU B-101 FI-52X9 | kg | 30 | | | | |
| 47 | 003-0086-0059-0 | TULEJA Z BRAŻU GAT.B101 FI- 50X10 | kg | 5 | | | | |
| 48 | 003-0086-0063-0 | TULEJA Z BRAŻU GAT.BA1032 FI-46X5 | kg | 5 | | | | |
| 49 | 003-0086-0068-0 | WALEK Z BRAŻU GAT.BA1032 FI-45 | kg | 45 | | | | |
| 50 | 003-0086-0071-0 | WALEK Z BRAŻU GAT.BA1032 FI-30 | kg | 5 | | | | |
| 51 | 003-0083-0012-0 | TEOWNIK ALUMINIOWY GAT.PA38 40X40X4 (1M=0,84KG) | kg | 43 | | | | |
| 52 | 003-0006-0020-0 | BLACHA ALUMINIOWA GAT.EN AW-5251 1,5X1000X2000 | kg | 33,6 | | | | |
| 53 | 003-0006-0027-0 | BLACHA ALUMINIOWA GAT.EN AW-5251 5,0X1000X2000 | kg | 84 | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | X |

.....

pieczęć i podpis Oferenta

(osoby lub osób upoważnionych prawnie do składania oświadczeń woli w imieniu Oferenta)

Zadanie 2

| Lp. | Nr indeksu materiałowego MPK-Łódź Spółka z o.o. | Opis pozycji | Rysunek | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto (PLN) | Wartość netto (PLN) | Podatek VAT (%) | Wartość brutto (PLN) |
|--------------|--|---|---------------|----|-------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 003-0043-0009-0 | KSZTAŁTOWNIK MIEDZIANY GAT.M1E 40X34X8 HB100 | 803N322001-00 | kg | 200 | | | | |
| 2 | 003-0060-0057-0 | PROFIL MIEDZIANY HB-134 GAT.M1E 25X22X8X6 | 803N323300-08 | kg | 700 | | | | |
| 3 | 003-0060-0075-0 | PROFIL MIEDZIANY P-2580 36X20X17,5 GAT.M1E Z4 | 805N371602-01 | kg | 240 | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |

.....

pieczęć i podpis Oferenta

(osoby lub osób upoważnionych prawnie do składania oświadczeń woli w imieniu Oferenta)

