Kielce, dnia 06.03.2018 r.

**Dotyczy postępowania pod nazwą:**

**„Dostawa materiałów spawalniczych”**

**12/ZK/2018/MNS2**

w celu realizacji projektu pn. „MŁODZI NA START! Program aktywizacji zawodowej osób młodych

do 29 r.ż. w województwie świętokrzyskim (II edycja)”

współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach modyfikuje treść charakterystyki przedmiotu zamówienia:

**„**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 1 – Druty i elektrody:** |  |
| lp | nazwa | Jm. | ilość zakupów |
| 1 | Drut MAG Ø 1,0mm G3Si1 |  opk.(15kg) | 100 |
| 2 | Elektroda do plazmy Hypertherm (do uchwytu H85) | szt. | 10 |
| 3 | drut spawalniczy OK TIGROD 12.64 fi 2,4 | kg | 10 |
| 4 | elektroda wolframowa czerwona fi 2,4 | szt. | 200 |
| 5 | Drut proszkowy Ø 1 MAG 15 kg | szt. | 1 |
| 6 | Drut nierdzewny Ø 1 MAG 15 kg | szt. | 1 |
| 7 | Drut nierdzewny Ø 1,6 TIG | tuba | 1 |
| 8 | Drut nierdzewny Ø 2,4 TIG | tuba | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 2- Materiały pomocnicze:** |  |
|  |  |  |  |
| lp | nazwa | Jm. | ilość zakupów |
| 1 | prowadnica drutu - sprężyna 1.0/1.2 | szt. | 48 |
| 2 | Piła HSS – DM05 315x2,5x32 | szt. | 1 |
| 3 | Dysza gazowa MAG MB25 | szt. | 100 |
| 4 | Końcówka prądowa Ø 1,0 M6 | szt. | 300 |
| 5 | Łącznik prądowy MAG M6 | szt. | 100 |
| 6 | Rękawice spawalnicze MAG – ocieplane  | par | 48 |
| 7 | Rękawice cienkie TIG - monterskie | par | 48 |
| 8 | Past antyodpryskowa | szt. | 20 |
| 9 | Okulary ochronne | para. | 24 |
| 10 | Szczotki druciane | szt. | 10 |
| 11 | Tarcze do cięcia Ø125x2,0 | szt. | 200 |
| 12 | Tarcze do cięcia Ø230x1,9 | szt. | 200 |
| 13 | Tarcze do cięcia Ø230x3 | szt. | 200 |
| 14 | Tarcze do cięcia Ø125x1 | szt. | 200 |
| 15 | Dysza do plazmy Hypertherm 60A (do uchwytu H85) | szt. | 10 |
| 16 | tulejka zaciskowa fi 2,4 | szt. | 40 |
| 17 | korek uchwytu długi | szt. | 40 |
| 18 | dysza gazowa - porcelana nr 6 | szt. | 40 |
| 19 | zapalarka do gazu | szt. | 2 |
| 20 | uchwyt spawalniczy MAG/MIG 5 m | szt. | 4 |
| 21 | Przyłbica samo ściemniająca | szt. | 24 |
| 22 | Przyłbica spawalnicza POS - 20 | szt. | 24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 3 – Blachy i rury:** |  |
|  |  |  |  |
| lp | nazwa | Jm. | ilość zakupów |
| 1 | Blacha gorącowalcowana S235JR 2x1000x2000 | kg | 1000 |
| 2 | Blacha gorącowalcowana S235JR 5x1000x2000 | kg | 2000 |
| 3 | Blacha gorącowalcowana S235JR 8x1000x2000 | kg | 3000 |
| 4 | Blacha nierdzewna 5x1000x2000 | kg | 150 |
| 5 | Blacha nierdzewna 2x1000x2000 | kg | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 4- Gazy techniczne:** |  |
|  |  |  |  |
| lp | nazwa | Jm. | ilość zakupów |
| 1 | gaz osłonowy CO2 | Kg | 2000 |
| 2 | gaz osłonowy Corgon M21 | m3 | 100 |
| 3 | gaz osłonowy Argon | m3 | 300 |
| 4 | Acetylen | kg | 50 |
| 5 | tlen techniczny | m3 | 180 |

**Zamawiający nie dysponuje własnymi butlami na gazy techniczne. Cena jednostkowa gazu musi zawierać koszt dzierżawy i transportu butli. Okres dzierżawy butli – 9 miesięcy liczony od momentu jej dostawy.**

Ze względu na zmiany zostaje wydłużony termin skradania ofert do 14.03.2018 r. do godziny 10.00.

**Pozostałe zapisy oraz termin składania ofert pozostają bez zmian.**

**Jowita Stachura-Jakóbik**

Gł. Specjalista ds. Zamówień Publicznych
i Kontraktowania Wydatków