|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Joanna Korpalska\Pulpit\LOGO new\logo_m.jpg | **Zintegrowany System Zarządzania** | **ZSZ/ P- 07 - 01** |
| **FORMULARZ OFERTOWY****Dostawy narzędzi do oczyszczania ręcznego** |
| **Znak: NR/P-39/2014** |
|  **z dnia …………… r.** |
| zamawiający**Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Spółka z o. o. z siedzibą w Toruniu przy ul. Grudziądzkiej 159,**REGON: 870525973 NIP: 879-016-92-80Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego **KRS 0000151221**Kapitał zakładowy: **8. 469. 500 PLN** |
| DANE DOTYCZĄCE WYKONawCYNAZWA: ......................................................................................................................................................................................SIEDZIBA........................................................................... ul. .....................................................................................................**NR TELEFONU .................. . NR FAKS ............................. ,e-mail: …………………………/\* dane bezwzględnie wymagane** NIP ..................................................................................... REGON ..........................................................................................KRS …………………………………………………….……… Kapitał zakładowy : …………………………………………………… |
|  |
| Lp. | Nazwa asortymentu  | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto w zł | Wartość netto w zł | Stawka podatku VAT | Wartość brutto w zł |
| A | B | C | D | E | F=D xE | G | H=F+(FxG) |
| 1 | Szpadel- część robocza prosta, hartowana, nitowana i wzmacniana, zakończona stopą. Szerokość części roboczej 18-20 cm, wys. 27-30 cm, trzonek drewniany prosty, rączka z drewna |   szt. | 6 |  |  | …………% |  |
| 2 | Szpadel- część robocza spiczasta, hartowana, nitowana i wzmacniana, zakończona stopą. Szerokość części roboczej 18-20 cm, wys. 27-30 cm, trzonek drewniany prosty, rączka z drewna |    szt. | 6 |  |  | …………..% |  |
| 3 | Łopata piaskowa- część robocza prosta, hartowana, wzmacniana. Szerokość części roboczej 24-25 cm, wys. 26-28 cm, trzonek drewniany prosty, rączka z drewna  |   szt. | 59 |  |  | …………% |  |
| 4 | Grabie wachlarzowe plastikowe szer. ok. 75 cm z trzonkiem |  szt. | 6 |  |  | …………% |  |
| 5 | Grabie do liści z taśmy zwykłe z trzonkiem |  szt. | 4 |  |  | …………% |  |
| 6 | Grabie mocne 16 zębne z pałąkiem z trzonkiem |  szt. | 12 |  |  | …………% |  |
| 7 | Grabie mocne 18 zębne z pałąkiem z trzonkiem |  szt. | 2 |  |  | …………% |  |
| 8 | Widły ogrodnicze 4 zęby z trzonkiem  |  szt. | 8 |  |  | …………% |  |
| 9 | Widły 9-zębne (do kamienia) z trzonkiem |  szt. | 3 |  |  | …………% |  |
| 10 | Haczka czterozębna z trzonkiem |  szt. | 5 |  |  | …………% |  |
| 11 | Motyka jednoramienna hartowana szerokość 16 cm z trzonkiem |  szt. | 6 |  |  | …………% |  |
| 12 | Motyka dwuramienna hartowana szerokość 16 cm z trzonkiem |  szt. | 6 |  |  | …………% |  |
| 13 | Szczotka druciana |  szt. | 30 |  |  | …………% |  |
| 14 | Szpachelka szer. 5 cm |  szt. | 25 |  |  | …………% |  |
| 15 | Szpachelka szer .7 cm |  szt. | 25 |  |  | …………% |  |
| 16 | Taczka zwykła spawana z kołem i ośką - średnia - (blacha 1,2 - 1,4) pojemność 85-100 litrów |  szt. | 2 |  |  | …………% |  |
| 17 | Taczka dwukołowa „japonka” z tworzywa pojemność 280-300 litrów |  szt. | 2 |  |  | …………% |  |
| 18 | dętka koła do taczek Rozmiar 4.80/4.00-8  |  szt. | 6 |  |  | …………% |  |
| 19 | Koła do taczek Rozmiar 4.80/4.00-8 Felga na łożysku Metalowa ośka w zestawie |  szt. | 4 |  |  | …………% |  |
| 20 | Trzonek do grabi/motyk |  szt. | 25 |  |  | …………% |  |
| 21 | Trzonek do wideł, szpadli lub łopat |  szt. | 20 |  |  | …………% |  |
| **RAZEM**  | Wartość netto w zł | Stawka podatku VAT | Wartość brutto w zł |
|  | …………% |  |
|  |
| **TERMIN wykonania zamówienia** | 10 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia |
| **WARUNKI PŁATNOŚCI**  | 21 dni od otrzymania prawidłowej faktury VAT  |

**Ponadto oświadczam, że**:

1. zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę zastrzeżeń.
2. uważam się za związanego ofertą przez okres 30 dni .

........................... dnia ......................................

...................................................................

[ podpis wykonawcy ]