**OFERTA**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr ……………………. z dnia …………………………..

Dotyczące (opisać przedmiot zamówienia, ew. dołączyć do oferty):

**„Dostawę nawozów, nasion i środków ochrony roślin”** oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Opis produktu** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa 1 litra, 1 kg, 1 szt. itp. netto/brutto w zł** | **Łączna cena netto/ brutto pozycji w zł** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Nasiona traw, mieszanka przeznaczona do wykorzystania na boiskach piłkarskich o składzie: 100% życica trwała, minimum 3 odmiany | kg | 150 | Netto……………………Brutto ………………... | Netto……………………Brutto ………………... |
| 2 | Surfaktant rolniczy - równomiernie rozprowadzający wodę w warstwie wegetacyjnej, przeznaczony do użytku na murawach sportowych i rekreacynych, ma zapewnić równomierną infiltrację i przenikanie wody deszczowej i stosowanej do nawadniania typu Aquatrols Dispatch Sprayable lub AquaSmart H2Pro lub równoważny | l | 10 | Netto……………………Brutto ………………... | Netto……………………Brutto ………………... |
| 3 | Wieloskładnikowy nawóz mineralny o spowolnionym działaniu zawierający azot, fosfor, potas oraz magnez (sugerowana zawartość pierwiastków stanowiących dla roślin składniki pokarmowe wyrażona w przeliczeniu na procentową wagową zawartość składników mineralnych 26-5-11). Zaoferowany produkt musi zapewnić uwalnianie składników pokarmowych przez minimum dwa miesiące oraz posiadać granulację maksymalną 2,5 mm typu Sportmaster CRF 26-5-11+2MgO | kg | 400 | Netto……………………Brutto ………………... | Netto……………………Brutto ………………... |
| 4 | Wieloskładnikowy nawóz dolistny zawierający azot, fosfor, potas oraz mikroelementy (sugerowana zawartość pierwiastków stanowiących dla roślin składniki pokarmowe wyrażona w przeliczeniu na procentową wagową zawartość składników mineralnych 28-5-19) typu Sportmaster WSF 28-5-19+Te | kg | 15 | Netto……………………Brutto ………………... | Netto……………………Brutto ………………... |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | unikalny środek zwilżający penetrant, przeznaczony do skutecznego wypłukiwania soli ze strefy korzeniowej. Połączony penetrant i preparat Ca skutecznie przepłukujący strefę korzenia, wymieniając sole problemowe (Na +) z Ca. Może być stosowany do murawy w okresie całego roku typu SaltSmart H2O | l | 20 | Netto……………………Brutto ………………... | Netto……………………Brutto ………………... |
| 6 | Wieloskładnikowy nawóz dolistny zawierający azot, potas oraz żelazo (sugerowana zawartość pierwiastków stanowiących dla roślin składniki pokarmowe wyrażona w przeliczeniu na procentową wagową zawartość składników mineralnych 15-0-43) typu Sportmaster WSF 15-0-43+Fe | kg | 75 | Netto……………………Brutto ………………... | Netto……………………Brutto ………………... |
| 7 | Wieloskładnikowy nawóz mineralno-organiczny o spowolnionym działaniu zawierający azot, fosfor, potas oraz żelazo i magnez (sugerowana zawartość pierwiastków stanowiących dla roślin składniki pokarmowe wyrażona w przeliczeniu na procentową wagową zawartość składników mineralnych 16-4-8) Zaoferowany produkt musi zapewnić uwalnianie składników pokarmowych przez minimum dwa miesiące oraz posiadać granulację maksymalną 4,5 mm, typu Marathon 16-4-8+2MgO+Fe | kg | 250 |  |  |
| 8 | Środek chemiczny, poprawiający kondycję podłoża poprzez działania chemiczne, uwalniające znaczne ilości tlenu, zmieniając związki H2O w wodór i tlen. Środek do stosowania doglebowo typu Oxy-Rush NG  | l | 20 |  |  |
| 9 | Nawóz dolistny zawierający aminokwasy, przeznaczony do stosowania dolistnego w okresie letnim i poprawy wchałanianie azotu w warunkach stresowych typu Vitalnova AminoBoost | l | 20 |  |  |
| 10 | Wieloskładnikowy nawóz mineralny o spowolnionym działaniu zawierający azot, fosfor, potas oraz magnez (sugerowana zawartość pierwiastków stanowiących dla roślin składniki pokarmowe wyrażona w przeliczeniu na procentową wagową zawartość składników mineralnych 15-5-15). Produkt musi zawierać granulki w co najmniej podwójnej otoczce siarkowej i polimerowej, technologia wykorzystana do produkcji musi zapewnić uwalnianie składników niezależnie od temperatury i pH gleby. Zaoferowany produkt musi zapewnić uwalnianie składników pokarmowych przez minimum dwa miesiące oraz posiadać granulację maksymalną 2,5 mm typu Sportmaster CRF 15-5-15+4CaO+2MgO | kg | 400 |  |  |
| 11 | Wieloskładnikowy nawóz mineralno-organiczny o spowolnionym działaniu zawierający azot, potas oraz żelazo i magnez (sugerowana zawartość pierwiastków stanowiących dla roślin składniki pokarmowe wyrażona w przeliczeniu na procentową wagową zawartość składników mineralnych 7-0-21) Zaoferowany produkt musi zapewnić uwalnianie składników pokarmowych przez minimum dwa miesiące oraz posiadać granulację maksymalną 4,5 mm, typu Marathon 7-0-21+2MgO+Fe | kg | 200 |  |  |
| 12 | Wieloskładnikowy nawóz mineralny o spowolnionym działaniu zawierający azot, potas oraz magnez i żelazo(sugerowana zawartość pierwiastków stanowiących dla roślin składniki pokarmowe wyrażona w przeliczeniu na procentową wagową zawartość składników mineralnych 4-0-14). Produkt musi zawierać granulki w co najmniej podwójnej otoczce siarkowej i polimerowej, technologia wykorzystana do produkcji musi zapewnić uwalnianie składników niezależnie od temperatury i pH gleby. Zaoferowany produkt musi zapewnić uwalnianie składników pokarmowych przez minimum dwa miesiące oraz posiadać granulację maksymalną 2,5 mm typu Sportmaster Invigorator Plus 4-0-14+2MgO+8Fe | kg |  |  |  |
|   |  |  |  |  | **Netto…………….………………****Podatek vat ………………….****Brutto ……………….………...** |

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.

Nazwa wykonawcy: ……………………………………………………………………………

Adres, tel. e-mail wykonawcy: ………………………………………………………………..

NIP: …………………………………………… Regon: ………………………………………

Nr rachunku bankowego: ………………………………………………………………………

Termin realizacji zamówienia: …………………………………………………………………

Okres gwarancji (jeżeli dotyczy): ………………………………………………………………

Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia: …………………………………………...

Miejscowość ………………………, dnia ………………………………

Podpis wykonawcy/osoby upoważnionej ………………………………

 Pieczątka wykonawcy ………………………………