**Załącznik nr 2 do Zaproszenia do złożenia oferty**

**ZESTAWIENIE TABELARYCZNE - PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO SPRZĘTU**

Dotyczy postępowania na: **„Dostawa nowego urządzenia do przecisków pneumtycznych wraz ze sprężarką**

**oraz usługa szkolenia pracowników ZWIK w zakresie obsługi urządzenia”**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego**: ZWIK/46/11/2016**

**ZAMAWIAJĄCY:**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.

ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki

**A. Urządzenie do przecisków – wymagane parametry.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| Lp. | Parametr | Cecha parametru urządzenia wymaganego przez Zamawiającego | Cecha parametru urządzenia zaoferowanego w ofercie przez Dostawcę |
| 1. | PRODUCENT/ MARKA/TYP/MODEL |  |  |
| 2. | Stan | Nieużywane, fabrycznie nowe |  |
| 3. | Rok produkcji | 2016 |  |
| 4. | Masa całkowita | ≤ 35 kg |  |
| 5. | Długość całkowita | ≤ 1550 mm |  |
| 6. | Możliwość natychmiastowego wciągania rur PE/PCV o średnicy | ≤ 63 mm |  |
| 7. | Możliwość ręcznego wciągania rur PE/PCV o średnicy | ≤ 63 mm |  |
| 8. | Wyposażenie dodatkowe | Wąż hydrauliczny o długości min. 20m |  |
| Urządzenie sterujące (pilot) - możliwość sterowania pracą przód/tył |  |
| Wszelkie niezbędne końcówki do automatycznego wciągania rur DN 40, 50, 63 |  |
| Wszelkie niezbędne końcówki do ręcznego wciągania rur DN 40, 50, 63 |  |
| Wszelkie niezbędne narzędzia do montażu końcówek |  |
| Luneta + tyczka 2m |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
| Katalog części zamiennych w języku polskim |  |
| Oliwiarka |  |
| Olej hydrauliczny 20l |  |

**C. Sprężarka powietrza – wymagane parametry.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **2.** | **3.** |
| Lp. | Parametr - Cecha parametru urządzenia wymaganego przez Zamawiającego | Cecha parametru urządzenia zaoferowanego w ofercie przez Dostawcę |
| 1. | PRODUCENT/ MARKA/TYP/MODEL |  |
| 2. | Stan - Nieużywane, fabrycznie nowe |  |
| 3. | Zakres działania - Sprężarka przystosowana do prawidłowego działania urządzenia opisanego w tabeli A |  |
| 4. | Dyszel regulowany z hamulcami z możliwością przyczepienia do zaczepu kulowego, |  |
| 5. | Wspornik dyszla z kółkiem, |  |
| 6. | Bęben na wąż, |  |
| 7. | Smarownica, |  |
| 8. | Zabezpieczenie przed przewróceniem, |  |
| 9. | Przystosowana do transportu pojazdem o DMC do 3,5T, |  |
| 10. | Wydajność min. 3,5 m3/min, |  |
| 11. | Nominalne ciśnienie robocze 7bar, |  |
| 12. | Poziom ciśnienia akustycznego Lp ≤ 70 dB(A), |  |
| 13. | Poziom mocy akustycznej Lw ≤ 100 dB(A), |  |
| 14. | Błotniki i fartuchy przeciwbłotne, |  |
| 15. | Instalacja oświetleniowa 12V/24V zgodna z przepisami o ruchu drogowym, |  |
| 16. | Możliwość pracy w temperaturze od -10˚C do 40˚C |  |

……………………………………………………… …………………………………….…………………………………………

Miejscowość i data (podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy wraz z pieczęcią imienną i pieczęcią Wykonawcy)