**Wykaz ilości szacunkowych drewnianych podkładów, podrozjazdnic i innych materiałów drzewnych na 2020 r.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiał** | **Jm** | **ilość szacunkowa1** | **Cena jednostkowa netto w PLN/szt/m3** | **Wartość**  **w PLN/szt/m3** |
| 1 | Podkład sosnowy nasycony n/t typ IIB nienawiercony | szt. | 50 |  |  |
| 2 | Podkład sosnowy nasycony n/t typ IIB, 1 str. i 2-str nawiercany pod Pm49 | szt. | 5 000 |  |  |
| 3 | Podkład sosnowy nasycony n/t typ IIB, 1 str. i 2 str. nawiercany pod Pm60 | szt | 1 000 |  |  |
| 4 | Podkład sosnowy nasycony n/t typ IIB, 1-str zbrojony Pm49 | szt. | 465 |  |  |
| 5 | Podkład sosnowy nasycony n/t typ IIB, 2-str. zbrojony Pm49 | szt. | 6 000 |  |  |
| 6 | Podkład sosna nasycony n/t typ IIB, 2-str. zbrojony Pm60 | szt. | 9 000 |  |  |
| 7 | Podkład bukowy nasycony n/t typ IIB, 1-str, nawiercony pod PM49 | szt. | 110 |  |  |
| 8 | Podkład bukowy nasycony n/t typ IIB, 1-str zbrojony PM49 | szt. | 1 158 |  |  |
| 9 | Podkład bukowy nasycony n/t typ IIB, 2-str. zbrojony PM49 | szt. | 3 000 |  |  |
| 10 | Podkład bukowy nasycony n/t typ IIB, 2-str. zbrojony PM60 | szt. | 7 000 |  |  |
| 11 | Podkład bukowy nasycony n/t typ IB nienawiercany | szt | 100 |  |  |
| 12 | Podkład bukowy nasycony n/t typ IB 2-str. zbrojony Pm49 | szt | 300 |  |  |
| 13 | Podkład bukowy nasycony n/t typ IB 2-str. zbrojony PM60 | szt | 400 |  |  |
| 14 | Podkład dębowy nasycony n/t typ IIB zbr. 2 str. Pm49 | szt | 100 |  |  |
| 15 | Podkład dębowy nasycony n/t typ IIB, 2-str. zbrojony Pżb 16 | szt | 40 |  |  |
| 16 | Podkład dębowy nasycony n/t typ IB 2-str. zbrojony PM49 | szt | 100 |  |  |
| 17 | Podkład dębowy nasycony n/t typ IB 2-str. zbrojony PM60 | szt | 100 |  |  |
| 18 | Zespół podzłączowy sosnowy nasycony IIB 1 str. i 2 -str. naw. pod PZ49 | szt, | 120 |  |  |
| 19 | Zespół podzłączowy sosnowy nasycony IIB 1 str. i 2 -str. naw. pod PZ60 | szt. | 100 |  |  |
| 20 | Zespół podzłączowy sosnowy nasycony IIB zbrojony PZ60 | szt | 100 |  |  |
| 21 | Zespół podzłączowy sosnowy nasycony IIB zbrojony PZ49 | szt. | 20 |  |  |
| 22 | Zespół podzłączowy bukowy nasycony IIB zbrojony PZ60 | szt. | 62 |  |  |
| 23 | Zespół podzłączowy bukowy nasycony IIB zbrojony PZ49 | szt. | 221 |  |  |
| 24 | Zespół podzłączowy bukowy nasycony IIB, 1-str. nawiercany pod PMS49 | szt. | 50 |  |  |
| 25 | Zespół podzłączowy bukowy nasycony IIB, 1-str. nawiercany pod PMS60 | st. | 100 |  |  |
| 26 | Podrozjazdnice sosnowe nasycone typ IB | m3 | 40 |  |  |
| 27 | Podrozjazdnice dębowe nasycone typ IB | m3 | 343 |  |  |
| 28 | Mostownice sosnowe nasycone typ I | m3 | 32 |  |  |
| 29 | Mostownice sosnowe nasycone typ II | m3 | 75 |  |  |
| 30 | Mostownice dębowe nasycone typ II | m3 | 2 |  |  |
| 31 | Dylina mostowa sosnowa nasycona | m3 | 69 |  |  |

1) Ilość szacunkowa ustalona na podstawie danych historycznych. Nie oznacza to, że takie ilości będą zamówione w 2020 r. Te ilości podano do oszacowania i ustalenia orientacyjnej wartości zamówienia oraz możliwości oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty w postepowaniu zakupowym prowadzonym na podstawie Regulaminu udzielania zamówień przez DOLKOM sp.zo.o.

WYKONAWCA: ZAMAWIAJĄCY:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_