**Wykaz ilości kolejowych akcesorii z tworzyw sztucznych, cen jednostkowych i warunki techniczne wykonania**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp*** | ***Nazwa materiału*** | ***Jm*** | ***Ilość szacunkowa*** ***na 2020 r.1)*** | ***Cena jednostkowa w PLN/szt.*** | ***Wartość w PLN/szt*** |
| *1* | *Elektroizolacyjna wkładka dociskowa WKW-60*  | *szt.* | *140 000,00* |  |  |
| *2* | *Elektroizolacyjna wkładka dociskowa WKW-49* | *szt.* | *30 000,00* |  |  |
| *3* | *Przekładka podszynowa kształtowa, poliuretanowa PKW60A* | *szt.* | *60 000,00* |  |  |
| *4* | *Przekładka podszynowa kształtowa, poliuretanowa PKW60Ps* | *szt.* | *20 000,00* |  |  |
| *5* | *Przekładka podszynowa kształtowa, poliuretanowa PKW49A* | *szt.* | *8 000,00* |  |  |
| *6* | *Przekładka podszynowa kształtowa, poliuretanowa PKW49Ps* | *szt.* | *6 000,00* |  |  |
| *7* | *Przekładka podszynowa płaska, polietylenowa B60* | *szt.* | *100 000,00* |  |  |
| *8* | *Przekładka podszynowa płaska, polietylenowa D60* | *szt.* | *80 000,00* |  |  |
| *9* | *Przekładka podszynowa płaska, polietylenowa B49* | *szt.* | *30 000,00* |  |  |
| *10* | *Przekładka podszynowa płaska, polietylenowa D49* | *szt.* | *60 000,00* |  |  |
| *11* | *Podkładka podpodkładkowa P-365* | *szt.* | *500,00* |  |  |
| ***Ogółem wartość zamówienia netto w PLN*** |  |
| ***Ogółem wartość zamówienia brutto w PLN*** |  |

***1)****Ilość szacunkowa ustalona została 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.*

Oferowane w/w kolejowe akcesoria są fabrycznie nowe, wykonane zgodnie z WTWiO ELEMENTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH STOSOWANYCH W NAWIERZCHNI KOLEJOWEJ Nr ILK2-5185/1/2000,

WYKONAWCA: ZAMAWIAJĄCY:

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

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