**IR.271.3.7.2023 Załącznik nr 5**

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

Nazwa i adres Wykonawcy

/pieczęć Wykonawcy/

**Wykaz sprzętu przeznaczonego do**

**wykonania zamówienia**

*Wykonawca powinien się wykazać między innymi dysponowaniem przez firmę:*

**Dotyczy części 1 i/lub 3: \***

■ ‘remonter ciśnieniowy’ (tzw. ‘patcher’ lub ‘jet- patcher’ – umożliwiający jednoczesne podawanie pod ciśnieniem grysu i emulsji asfaltowej);

■ skrapiarka bitumu;

■ rozsypywacz grysów (przy dużych powierzchniach remontowanych);

■ przecinarka/ piła mechaniczna z diamentowymi tarczami tnącymi (min. 10 kW);

■ frezarka o szerokości min 0,5m;

■ szczotki mechaniczne;

■ sprężarka powietrza o wydajn. 2 ÷ 5 m3/ min. przy cieśn. 0,3 ÷ 0,8 MPa;

■ walec;

■ płyta wibracyjna stalowa.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu | Podstawadysponowania | Uwagi |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |

**Dotyczy części 2: \***

■‘remonter ciśnieniowy’ (tzw. ‘patcher’ lub ‘jet-patcher’ – umożliwiający jednoczesne podawanie pod ciśnieniem grysu i emulsji asfaltowej);

■ skrapiarka bitumu;

■ rozsypywacz grysów (przy dużych powierzchniach remontowanych);

■ przecinarka/ piła mechaniczna z diamentowymi tarczami tnącymi (min. 10 kW);

■ frezarka o szerokości min 0,5m;

■ szczotki mechaniczne;

■ sprężarka powietrza o wydajn. 2 ÷ 5 m3/ min. przy cieśn. 0,3 ÷ 0,8 MPa;

■ walec samojezdny;

■ termosy mma do przewozu masy mineralno-asfaltowej na gorąco – 2 szt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu | Podstawadysponowania | Uwagi |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |

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

 data podpis i pieczątka osoby upoważnionej do reprezentowania firmy

\* wypełnić odpowiednio w zależności od tego, których części dotyczy oferta