Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego oraz

Załącznik nr 3 do umowy

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Nazwa zamówienia** :

**Naprawa drogi asfaltowej w rejonie PST przy budynku nr 160 w kompleksie wojskowym Dęblin Twierdza, administrowanym przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie.**

**Nazwa i kody: grup robót, klas robót, kategorii robót wg CPV**

45000000 - 7 Roboty budowlane

45233142 - 6 Roboty budowlane w zakresie dróg

**Lokalizacja robót** :

woj. lubelskie - 08-530 Dęblin; kompleks wojskowy Twierdza - Dęblin, ul. Saperów 5

**Zamawiający** :

41 Baza Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, 08-521 Dęblin, ul. Brygady Pościgowej 5

**Jednostka opracowująca kosztorys:**

Infrastruktura JW 4929 Dęblin

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| 1 d.1 | KNR AT-17 0110-03 |  | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 6 mm | m2 |  |  |
|  |  |  | 6,0\*25,0 | m2 | 150,000 |  |
|  |  |  | 5,0\*14,0 | m2 | 70,000 |  |
|  |  |  | 6,0\*6,0 | m2 | 36,000 |  |
|  |  |  | 0,5\*4,0\*6,0 | m2 | 12,000 |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM | 268,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 1004-05 |  | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton) | m2 |  |  |
|  |  |  | 6,0\*25,0 | m2 | 150,000 |  |
|  |  |  | 5,0\*14,0 | m2 | 70,000 |  |
|  |  |  | 6,0\*6,0 | m2 | 36,000 |  |
|  |  |  | 0,5\*4,0\*6,0 | m2 | 12,000 |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM | 268,000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 1004-07 |  | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 |  |  |
|  |  |  | 6,0\*25,0 | m2 | 150,000 |  |
|  |  |  | 5,0\*14,0 | m2 | 70,000 |  |
|  |  |  | 6,0\*6,0 | m2 | 36,000 |  |
|  |  |  | 0,5\*4,0\*6,0 | m2 | 12,000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM | 268,000 |
| 4 d.1 | KNR AT-03 0301-01 |  | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień | m2 |  |  |
|  |  |  | 6,0\*25,0 | m2 | 150,000 |  |
|  |  |  | 5,0\*14,0 | m2 | 70,000 |  |
|  |  |  | 6,0\*6,0 | m2 | 36,000 |  |
|  |  |  | 0,5\*4,0\*6,0 | m2 | 12,000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM | 268,000 |
| 5 d.1 | KNR AT-03 0302-01 |  | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień | m2 |  |  |
|  |  |  | 6,0\*25,0 | m2 | 150,000 |  |
|  |  |  | 5,0\*14,0 | m2 | 70,000 |  |
|  |  |  | 6,0\*6,0 | m2 | 36,000 |  |
|  |  |  | 0,5\*4,0\*6,0 | m2 | 12,000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM | 268,000 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 1002-01 |  | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 | m2 |  |  |
|  |  |  | 6,0\*25,0 | m2 | 150,000 |  |
|  |  |  | 5,0\*14,0 | m2 | 70,000 |  |
|  |  |  | 6,0\*6,0 | m2 | 36,000 |  |
|  |  |  | 0,5\*4,0\*6,0 | m2 | 12,000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM | 268,000 |