**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień 45235000-3 Roboty budowlane w zakresie lotnisk, pasów startowych i placów manewrowych

Nazwa remontu:

:

Wymiana masy zalewowej w szczelinach dylatacyjnych wraz z naprawą pęknięć szczelinowych na na- wierzchniach betonowych w KW 6033 lotnisko Gdynia Oksywie

81-929 Gdynia Babie Doły ul.Zielona

18 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY (18 WOG)

ul. Sobieskiego 277, 84-200 Wejherowo

Adres remontu: Inwestor:

Adres inwestora:

:

:

:

DATA OPRACOWANIA

:

wrzesień 2024

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:
	1. Podstawa prawna

Przedmiar robót został opracowany zgodnie z Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz pro- gramu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454).

Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Nr 2019 poz. 2019)

* 1. Podstawa wyceny

Przedmiar robót opracowano na podstawie katalogów nakładów rzeczowych (KNR) przytoczonych w przedmiotowym opracowaniu.

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Wymiana masy zalewowej w szczelinach dylatacyjnych wraz z naprawą pęknięć szczelinowych na nawierzchniach betonowych w KW 6033 lotnisko Gdynia Oksywie.

Prace będą polegały na:

* oczyszczenie szczelin ze starej masy zalewowej;
* zdjęcie "starych" nadlewek w bezpośredniej okolicy oczyszczanej szczeliny dylatacyjnej;
* wywiezienie i utylizację starej masy zalewowej usuniętej ze szczelin;
* oczyszczeniu krawędzi płyt lotniska, w sposób umożliwiający użycie masy szczepnej (podkład),
* naprawę uszkodzonych płyt masą naprawczą,
* umieszczeniu w szczelinie kordu,
* wypełnieniu szczelin nową masą asfaltowo - zalewową na gorąco, posiadającą atest ITWL,
* oczyszczeniu płyt betonowych lotniska po wykonanej pracy.

III: UWAGI

Wymiary szczegółowo w przedmiarze.

Roboty nawierzchniowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w tym zakresie. Materiały powinny mieć odpo- wiednie atesty, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności w szczególności ITWL.

- 2 -

Norma PRO Wersja 4.80 Nr seryjny: 37113

PRZEDMIAR

- 3 -

Norma PRO Wersja 4.80 Nr seryjny: 37113

**Lp.**

**Nr spec. techn.**

**Podstawa**

**Opis i wyliczenia**

**j.m.**

**Poszcz.**

**Razem**

**Wymiana masy zalewowej w szczelinach dylatacyjnych wraz z naprawą pęknięć szczelinowych na nawierzchniach betonowych w KW 6033 lotnisko Gdynia Oksywie.**

**1**

**45235000-**

**3**

**Wymiana masy zalewowej w szczelinach dylatacyjnych wraz z naprawą pęknięć szczelinowych na nawierzchniach betonowych w KW 6033 lotnisko Gdynia Oksywie**

1

d.1

ST-00.01

KNR K-01 0101-01

Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych nie malo- wanych

0,3\*0,3\*100

m2

m2

9,00

RAZEM

9,00

2

d.1

ST-00.01

KNR K-01 0107-01

Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierz- chniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.II 0,3\*0,3\*100\*0,03

m3

m3

0,27

RAZEM

0,27

3

d.1

ST-00.01

KNNR 6

1005-05

Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki

8600\*1

m2

m2

8 600,00

RAZEM

8 600,00

4

d.1

ST-00.01

analiza in- dywidualna

Naprawa szczelin w nawierzchni z betonu cementowego - usunięcie istniejącej masy, oczyszczenie szczelin, wypełnienie szczelin nową masą zalewową

8600

m

m

8 600,00

RAZEM

8 600,00

5

d.1

ST-00.01

KNR 19-01

0118-13

Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km

8600\*0,02\*0,05+0,27

m3

m3

8,87

RAZEM

8,87

6

d.1

ST-00.01

KNR 19-01

0118-14

Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km za 19 km

Krotność = 19 8600\*0,02\*0,05+0,27

m3

m3

8,87

RAZEM

8,87

7

d.1

ST-00.01

analiza in- dywidualna

Opłata wysypiska

8,87\*2,2

t

t

19,51

RAZEM

19,51