**PRZEDMIAR**

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

Nazwa remontu:

:

Naprawy powierzchniowe nawierzchni betonowych oraz wymiana masy zalewowej w szczelinach dylata- cyjnych na DARM 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

:

czerwiec 2024

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:
   1. Podstawa prawna

Kosztorys inwestorski został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w spra- wie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz pla- nowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz. 2458).

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. Naprawy powierzchniowe nawierzchni betonowych oraz wymiana masy zalewowej w szczelinach dylatacyjnych na DARM 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, w sposób umożliwiający użycie masy szczepnej (podkład),
* usunięciu uchwytów z prętów stalowych,
* wypełnienie "gniazd" po uchwytach masą naprawczą pozostawiając szerokość szczeliny,
* naprawę ewentualnych uszkodzeń krawędzi powstałych podczas usuwania starej masy dylatacyjnej masą naprawczą,
* umieszczeniu w szczelinie kordu,
* wypełnieniu szczelin nową masą asfaltowo - zalewową na gorąco, posiadającą atest ITWL,
* oczyszczeniu płyt betonowych lotniska po wykonanej pracy.

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**

**Naprawy powierzchniowe nawierzchni betonowych oraz wymiana masy zalewowej w szczelinach dylatacyjnych na DARM w KW 6033 lotnisko Gdynia Oksywie.**

**1**

**45235000-**

**3**

**Naprawy powierzchniowe nawierzchni betonowych oraz wymiana masy zalewowej w szczeli- nach dylatacyjnych na DARM w KW 6033 lotnisko Gdynia Oksywie.**

1

d.1

ST-00.03

KNR K-01 0101-01

Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych nie malo- wanych

1051\*0,35\*0,10

m2

m2

36,79

RAZEM

36,79

2

d.1

ST-00.03

ZKNR C-2 0804-01

9916

Przygotowanie podłoża. Wykucie ręczne odsłoniętych, skorodowa- nych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm na stropie - klasa betonu ponad B 30

1051\*0,14

m

m

147,14

RAZEM

147,14

3

d.1

ST-00.03

KNR 4-04

1107-01

1107-04

Zbrojenie

Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładun- kiem ręcznym na odległość 10 km

210,2\*3,14\*0,006\*0,006

t

t

0,024

RAZEM

0,02

4

d.1

ST-00.03

KNR K-01 0107-01

Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierz- chniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.II 1051\*0,25\*0,05\*0,10

m3

m3

1,31

RAZEM

1,31

5

d.1

ST-00.03

KNNR 6

1005-05

Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki

2202\*1

m2

m2

2 202,00

RAZEM

2 202,00

6

d.1

ST-00.03

KNR 17-02

0208-0100

analogia

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

Krotność = 1,3

2202

m

m

2 202,00

RAZEM

2 202,00

7

d.1

ST-00.03

KNR 17-02

0208-0100

analogia

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

Krotność = 1,6

85

m

m

85,00

RAZEM

85,00

8

d.1

ST-00.03

KNR 19-01

0118-13

Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km

2202\*0,03\*0,05+85\*0,04\*0,05+1,31

m3

m3

4,78

RAZEM

4,78

9

d.1

ST-00.03

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 2202\*0,03\*0,05+85\*0,04\*0,05+1,31

m3

m3

4,78

RAZEM

4,78

10

d.1

ST-00.03

wycena in- dywidualna

Opłata wysypiska

4,78\*2,2

t

t

10,52

RAZEM

10,52