

## Przedmiar robót

### Naprawa nawierzchni sztucznych na lotnisku. Zadanie nr 1 - zamówienie w ramach prawa opcji.

Lokalizacja: **8 Baza Lotnictwa Transportowego w Krakowie ul. kpt Mieczysława Medweckiego 10 32-083 Balice**

Inwestor: **8 Baza Lotnictwa Transportowego w Krakowie ul. kpt Mieczysława Medweckiego 10 32-083 Balice**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Infrastruktura TUN**

## Założenia wyjściowe do kosztorysowania

### Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Naprawa nawierzchni sztucznych na lotnisku. Zadanie nr 1 - zamówienie w ramach prawa opcji.</b>		
1	Element	<b>Kody CPV: 45235111-4 Roboty budowlane w zakresie nawierzchni lotnisk NAPRAWA NAROŻY, USZKODZEN MIEJSCOWYCH, SZEROKICH SPEKAŃ PŁYT BETONOWYCH</b>		
1	Kalkulacja indywidualna	Naprawa naroży, uszkodzeń miejscowych, szerokich spękań płyt betonowych masą zalewową (wg specyfikacji technicznej). Lokalne uszkodzenia krawędzi i narożników płyt, do głębokości 70 mm, na płycie postojowej. Usunięcie uszkodzonego fragmentu płyty pokrycie powierzchni uszkodzenia bitumicznym materiałem izolacyjnym z wypełnieniem z kruszywa o frakcji 16 -22 mm . Materiał - masa bitumiczna zalewowa(lepiszcze) Parking Lot Sealant firmy Crafcro Inc. z wypełnieniem z grysłu bazaltowego 16/22 mm + posypka z grysłu bazaltowego 2/5 mm lub inne rozwiązanie o co najmniej równoważnych parametrach.	m2	4
2	KNR 401/108/18	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 ' km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m3	0,440
3	KNR 401/108/20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 ' km, gruz (kol.17-19) Krotność=24	m3	0,440
2	Element	<b>Kody CPV: 45235111-4 Roboty budowlane w zakresie nawierzchni lotnisk NAPRAWA SZCZELIN, PĘKNIĘĆ MASĄ ZALEWOWĄ</b>		
4	KNR 204/907/1 analogia	Frezowanie, oczyszczenie i gruntowanie pęknięć szczelinowych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	mb	300
5	KNR 226/303/1 (1) analogia	Osuszenie i odpylenie lanżetą gorącego powietrza gruntowanie, wypełnienie szczeliny masą zalewową z tzw. przekryciem (np. Road Saver 515 firmy Crafcro Inc. lub inne rozwiązanie o co najmniej równoważnych parametrach)	mb	300
6	KNR 401/108/18	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 ' km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m3	0,300
7	KNR 401/108/20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 ' km, gruz (kol.17-19) Krotność=24	m3	0,300
3	Element	<b>Kody CPV: 45235111-4 Roboty budowlane w zakresie nawierzchni lotnisk WYMIANA MASY ZALEWOWEJ W SZCZELINACH DYLATACYJNYCH</b>		
8	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie starej masy zalewowej ze szczelin dylatacyjnych wraz z oczyszczeniem krawędzi z pozostałości masy zalewowej oraz zeszlifowaniem krawędzi szczelin	mb	1 300
9	Kalkulacja indywidualna	Impregnacja szczelin dylatacyjnych środkiem gruntującym - szczeliny szer. do 20 mm i gł. 40 mm	mb	1 300,000
10	KNR 226/303/9 (1)	Uszczelnienie dylatacji sznurem dylatacyjnym - szczeliny szer. do 20 mm i gł. 40 mm	m	1 300,000
11	KNR 226/303/11 (1)	Zalanie szczelin dylatacyjnych masą zalewową na gorąco ( szczeliny wypełnić masą zalewową z meniskiem wklesłym 5 mm) - szczeliny szer. do 20 mm i gł. 40 mm	m	1 300,000
12	KNR 401/108/18	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 ' km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m3	1,040
13	KNR 401/108/20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 ' km, gruz (kol.17-19) Krotność=24	m3	1,040