

Kraków, dn. 29.07.2019

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 120016275

Szanowni Państwo,

Prosimy o przedłożenie Państwa najlepszej oferty na wykonanie prac remontowych dachu hali produkcyjnej TKO w technologii natrysku czystego polimocznika.

Sposób składania oferty:

Ofertę prosimy przesłać drogą elektroniczną **wyłącznie na adres: [oferty@tfkable.com](mailto:oferty@tfkable.com)**, nie później niż do dnia 12.08.2019. Oferty komercyjne przesłane na inny adres niż podany wyżej, będą traktowane jako nieważne. **Oferta powinna być podpisana.**

Zwracam się z prośbą o przesłanie specyfikacji technicznej oraz oferty (bez cen) na adres: [przemyslaw.nalepa@tfkable.com](mailto:przemyslaw.nalepa@tfkable.com)

W przypadku składania oferty, bardzo proszę powołać się na numer zapytania: 120016275 oraz zachować ciągłość korespondencji.

**Osoba do kontaktu w sprawach technicznych i wizji lokalnej: Pan Przemysław Nalepa, tel. 665 810 314.**

Ogólne informacje:

- I. PROPONOWANY SYSTEM NAPRAWY - Z uwagi na obiekt będący w ciągłej bieżącej eksploatacji oraz biorąc pod uwagę ekonomiczne aspekty wykonania remontu pokrycia dachowego, proponuje się wykonanie uszczelnienia pokrycia dachowego za pomocą izolacji natryskowej z czystego polimocznika. Izolacja ta pozwoli na wykonanie naprawy pokrycia dachowego i wyeliminowanie przecieków bez ingerencji w istniejące pokrycie dachowe oraz zminimalizuje ryzyko znacznego zalania obiektu co może mieć miejsce w przypadku wykonywania wymiany blach pokrycia. Izolacja natryskowa pozwoli uszczelnić wszystkie nieszczelności, również te powstałe na styku obróbek blacharskich i blach pokrycia.
- II. TECHNOLOGIA NAPRAWY - Aby zapewnić właściwą jakość prac należy zachować następujący reżim technologiczny oraz przestrzegać instrukcji wykonawczych producenta polimocznika firmy Purinova.
- III. PRZEBIEG PRAC:
  1. Przygotowanie podłoża – umycie za pomocą myjki ciśnieniowej pokrycia dachowego z użyciem środków odtłuszczających.
  2. Wzmocnienie połączenia mechanicznego klawiszujących blach dachowych za pomocą wkrętów dachowych z uszczelkami.
  3. Wypełnienie pustych przestrzeni między obróbkami blacharskimi a blachami pokrycia dachowego za pomocą piany zamknięto komórkowej Purinova.
  4. Gruntowanie blach dachowych oraz podstaw świetlików i podstaw przejść dachowych za pomocą systemowego środka gruntującego do blachy Puribase ZN.
  5. Zabezpieczenie elementów świetlików przed zabrudzeniem oraz obiektu przed zapyleniem przy wykonywaniu natrysku (zastosować siatki krawędziowe).

### ZARZĄD SPÓŁKI

**Monika Cupiał-Zgryzek**  
Prezes Zarządu

**Ireneusz Reszczyński**  
Członek Rady Nadzorczej  
delegowany do Zarządu

**Jarosław Romanowski**  
Wiceprezes Zarządu  
ds. Finansowych

**Bartłomiej Zgryzek**  
Wiceprezes Zarządu  
ds. Treasury, M&A,  
Investor Relations

**Wojciech Wiltowski**  
Wiceprezes Zarządu  
ds. Sprzedaży

6. Natrysk polimocznika Puricoat AR grubości min. 2mm (zużycie ok. 2,5kg/m<sup>2</sup>). Należy zastosować szary kolor powłoki (kolor wraz z działaniem promieni uv zmienia swój odcień w czasie).
- IV. WYKONAWCA PRAC: W celu wyłonienia profesjonalnego wykonawcy prac natryskowych, Oferent powinien spełniać następujące kryteria:
1. Wykonawca prac musi posiadać udokumentowane realizacje natrysku polimocznika o powierzchni minimum 1500m<sup>2</sup> w jednej powierzchni;
  2. Wykonawca prac musi posiadać autoryzację producenta polimocznika firmy Purinova;
  3. Park maszynowy wykonawcy:
    - a. maszyna hydrauliczna do natrysku polimocznika umożliwiająca wykonanie min. 500m<sup>2</sup> natrysku / dzień roboczy ,
    - b. długości węży min. 120m ,
    - c. własne zasilanie z agregatu prądotwórczego 3 fazowego.

**SZACUNKOWY ZAKRES PRAC (POMOCNICZO):**

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont dachu budynku biurowego TELE-FONIKA Kable S.A. , ul. Cegielskiego 1 w Myślenicach w technologii natrysku czystego polimocznika</b>		
1	Element	<b>Remont pokrycia dachowego - natrysk czystego polimocznika</b>		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie podłoża – umycie za pomocą myjki ciśnieniowej pokrycia dachowego z użyciem środków odtłuszczających	m <sup>2</sup>	900,000
1.2	Kalkulacja indywidualna	Wzmocnienie połączenia mechanicznego klawiszujących blach dachowych za pomocą wkrętów dachowych z uszczelkami	m <sup>2</sup>	50,000
1.3	KNR 41/112/4 analogia	Wypełnienie pustych przestrzeni między obróbkami blacharskimi a blachami pokrycia dachowego za pomocą piany zamknięto komórkowej Purinova	m <sup>2</sup>	30,000
1.4	KNR 41/112/1 analogia	Wysokoelastyczna natryskiwana izolacja powierzchni poziomych w technologii natrysku polimocznika - gruntowanie za pomocą Puribase ZN	m <sup>2</sup>	900,000
1.5	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie elementów świetlików przed zabrudzeniem oraz obiektu przed zapyleniem przy wykonywaniu natrysku (zastosować siatki krawędziowe)	kpl	1,000
1.6	KNR 41/112/3 analogia	Wysokoelastyczna natryskiwana izolacja powierzchni poziomych w technologii polimocznika, Puricoat AR - natrysk grubości min. 2mm (zużycie ok. 2,5kg/m <sup>2</sup> ). Należy zastosować szary kolor powłoki (kolor wraz z działaniem promieni uv zmienia swój odcień w czasie)	m <sup>2</sup>	900,000

W celu szczegółowego zapoznania się z zakresem prac, zapraszamy na wizję lokalną na miejscu realizacji – Myślenice, ul. H. Cegielskiego 1. Prosimy o zaproponowanie dogodnego terminu.

Podstawą przygotowania oferty jest przeprowadzona wizja lokalna.

Oferta winna zawierać następujące dane:

1. Powołanie się na nasz numer zapytania ofertowego.
2. Szczegóły techniczne oferowanej usługi.
3. Datę ważności oferty.
4. Cenę netto z rozbiem na poszczególne elementy składowe usługi.
5. Warunki płatności.
6. Termin realizacji.
7. Referencje.

Z poważaniem

Marta Lenard