

Znak sprawy TT/PU/15/10/2014

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Gryficach w likwidacji
72-300 Gryfice, ul. Zielona 5
tel. 91 384 20 47, fax 91 384 22 14
NIP 857-020-42-58, R. 810507893
pieczęć komórki organizacyjnej

Zapytanie ofertowe

Postępowanie prowadzone w oparciu o art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych
/tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm./

I. Zamawiający: Zakład Gospodarki Komunalnej w Gryficach w likwidacji

Adres do korespondencji: ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice

tel. 91-384-20-47, faks 91-384-22-14

zaprasza do złożenia ofert cenowych na prace zabezpieczające pokrycie dachu z blachy trapezowej przed wnikaniem wody z roztopów w okresie zimowym do pomieszczeń w budynku magazynowo-biurowym Zakładu Gospodarki Komunalnej w Gryficach w likwidacji przy ul. Zielonej 5 w Gryficach.

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Specyfika głównych wymagań

W zakres przedmiotu umowy wchodzi w szczególności:

- 1.1. umocowanie odstających arkuszy blachy na całej połaci dachu budynku;
- 1.2. oczyszczenie z liści, brudu, osuszenie i odtłuszczenie benzyną ekstrakcyjną pasów pokrycia w miejscach łączenia arkuszy blachy w poziomie i pionie – m² 45;
- 1.3. ułożenie uszczelniającej taśmy dekarskiej o szerokości nie mniejszej niż 10 cm na spoinach poziomych i pionowych łączeń arkuszy blachy pokrycia dachu – m 305;
- 1.4. oczyszczenie rynny, przegląd i zabezpieczenie innych miejsc w pokryciu dachu narażonych na penetrację wody deszczowej i roztopowej w zimie.

Zamawiający zakłada, że do uszczelnienia pokrycia dachu zostanie zastosowana taśma dekarska szer. 10 cm w rolkach o długości 10 m soudaband produkcji firmy SOUDAL lub uszczelniająca bitumiczna taśma dekarska Tytan Professional produkcji firmy SELENA. Kolor taśmy - aluminium.

Zamawiający dopuszcza również wykorzystanie innych wyrobów o równoważnych właściwościach.

Opis właściwości i montażu wymienionych z nazwy produktów w załączonych kartach katalogowych producentów.

Przed złożeniem oferty Zamawiający zaleca zapoznanie się z miejscem wykonywania

zamówienia.

Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10 % ceny całkowitej wynikającej z oferty Wykonawcy, przed dniem zawarcia umowy.

Wykonawca zobowiązuje się udzielić Zamawiającemu na piśmie **gwarancji jakości** na wykonane roboty zabezpieczające dach przed przeciekami wody na **dwa sezony zimowe**, nie krócej niż **do dnia 20 marca 2016 roku** od daty odbioru robót objętych umową i na tą okoliczność wystawia stosowne dokumenty.

Zamawiający zwraca zabezpieczenie w terminie **15 dni** po upływie okresu gwarancji jakości, na wniosek Wykonawcy - w wysokości 100 % zabezpieczenia.

2. Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
3. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni, tj. do dnia 03.12.2014 r.
4. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

III. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

1. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo-ofertowy wg załączonego wzoru formularza cenowo-ofertowego, wydruk aktualnego wpisu w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub aktualnego wpisu w Krajowym Rejestrze Sądowym oraz oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – wg załączonego wzoru.
2. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

IV. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

V. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania jest Włodzimierz Rączkowiak, tel. 91-384-20-47.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielenia zamówienia w godzinach pracy Zakładu tj.: od poniedziałku do piątku od 7:00 do 15:00.

VI. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w budynku Zarządu Zakładu, w sekretariacie, pok. nr 4, w zamkniętej kopercie z dopiskiem „*Zabezpieczenie dachu*”.

Nie otwierać przed 04.11.2014 r. godz. 10:00” **w terminie do dnia 04.11.2014 r., godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nie ma charakteru publicznego.

VII. Opis sposobu obliczania ceny

1. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym, należy przedstawić cenę ofertową brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia.
2. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
4. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

VIII. Informacje o formalnościach

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia..
2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych tj. odwołanie, skarga.
5. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

Załączniki:

1. Formularz ofertowo-cenowy
2. Opis techniczny DEK/TD/2014 SOUDABAND.
3. Opis techniczny D/TD/14092011 TYTAN Professional.
4. Formularz cenowo-ofertowy.
5. Wzór umowy.
6. Wzór oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

27.10.2014 r.

.....
(data)

DYREKTOR

Mirosław Tyburski

.....
(podpis i pieczęć)



SOUDABAND

Dane techniczne:

Podstawa:	Folia aluminiowa z lepiszczem bitumicznym
Grubość:	1,55 mm
Wydłużenie przy zerwaniu:	20%
Odporność termiczna:	Od - 40°C do + 120°C
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +40°C

Charakterystyka:

Gotowa do użycia uszczelniająca taśma aluminiowa z samowulkanizującym lepiszczem bitumicznym o znakomitej przyczepności do większości materia-

łów budowlanych: betonu, tynku, cegły, drewna, metali, papy, materiałów ceramicznych i tworzyw sztucznych. Odporna na wilgoć i szeroki zakres temperatur.

Zastosowanie:

- obróbki dekarские kominów, masztów antenowych, włazów dachowych, itp.
- uszczelniania szwów, rozerwań, szpar i przecieków w rynnach, kominach, pokryciach dachowych z blachy falistej, elementach dachów, oknach dachowych, kopułach, parapetach zewnętrznych itp.

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

Kolory:

Aluminium, ołów (grafit), terrakota, brąz czekoladowy (RAL8017)

Opakowanie:

Rolki o długości 10cm; dostępne szerokości: 7,5cm; 10cm; 15cm; 22,5cm; 30cm.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL w Turnhout w Belgii zgodnie z ISO 9001. Posiada następujące dopuszczenia do obrotu: Aprobata ITB AT – 15-5619/2014

Sposób użycia:

- dokładnie oczyścić podłoże,
- oderwać warstwę pergaminu ochronnego z jednej strony i przykleić brzeg taśmy Soudaband w żądanym miejscu, a następnie rozwinąć i przykleić cały potrzebny odcinek taśmy,
- rozwijać rolkę, zachowując stałe napięcie taśmy, aby się nie zwijała i systematycznie usuwać pergamin ochronny,
- wygładzić taśmę wilgotną szmatką lub wałkiem. Nie wolno wygładzać narzędziami mogącymi przebić lub rozerwać taśmę,
- wygładzanie należy rozpocząć od środka taśmy ku brzegom, upewniając się, czy usunięto wszystkie pęcherzyki powietrza,
- w razie konieczności łączenia kilku warstw taśmy, należy rozpocząć od dolnej warstwy, przyklejając każdą kolejną taśmę z zakładką co najmniej 25 mm,
- przy pokrywaniu narożników ścian, należy najpierw położyć i wygładzić taśmę na całej długości jednej z powierzchni, a następnie przykleić i wygładzić taśmę na drugiej powierzchni, robiąc załamanie wzdłuż całej długości,
- natychmiast po zakończeniu pracy należy taśmę przyciąć i zwinąć, gdyż po

OPIS TECHNICZNY

DEK/TD/2014

- kilku godzinach warstwa bitumiczna mogłaby stwardnieć,
- czyszczenie narzędzi podłoża z zabrudzeń lepiszczem - benzyną lakową.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.

Tytan Professional

Taśma uszczelniająca dekarśka

Samoprzylepna bitumiczna taśma izolacyjna ze wzmocnioną aluminiową warstwą ochronną przeznaczona do szybkich uszczelnień wodochronnych w pracach dekarских i ogólnobudowlanych.

Posiada doskonałą przyczepność do powierzchni bitumicznych, dachówek, gontów, metalu, tworzyw sztucznych, kamienia, cegły, betonu.



Zalety

- łatwe przyklejanie nawet w niskich temperaturach
- może zastępować obróbki blacharskie
- odporna na mróz, promienie UV i zmienne warunki atmosferyczne
- samowulkanizująca
- doskonale przyczepna do większości materiałów budowlanych
- natychmiast uszczelnia

Zastosowanie

- ekspresowe naprawy pokryć dachowych, rynien i rur spustowych
- zastępowanie lub zabezpieczanie obróbek blacharskich (również podziemnych)

- uszczelnianie szwów, szpar, rozerwań w pokryciach dachowych
- uszczelnianie styków powierzchni gładkich (bez potrzeby gruntowania): metal szkło, tworzywa sztuczne, bitum, klinkier, glazura, lakiery i farby oraz powierzchnie porowate takie jak: beton, cegła, tynk, gazo-beton, drewno
- uszczelnianie obróbki blacharskiej przy kosztach dachowych, części przyokapowej, kominach, świetlikach, wentylacjach i oknach dachowych
- uszczelnianie i zabezpieczanie przed wodą i wilgocią izolowanych rur i zbiorników, złączy kontenerów metalowych i ram szklanych (w tym rur i innych elementów znajdujących się pod ziemią)
- inne zastosowania zabezpieczające i wygłuszające np. w przemyśle samochodowym

DANE TECHNICZNE

Baza	modyfikowany bitum z aluminiową warstwą ochronną
Kolory	aluminium, brąz, ciemny brąz, czerwony, jasna cegła, zielony
Całkowita grubość taśmy	1,5 mm
Odporność termiczna	od -40°C do +80°C
Temperatura nakładania	od +5°C do +45°C (optymalna temperatura +20°C)

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

- podłoże oczyścić, odtłuścić, osuszyć i usunąć wystające ostre części mogące uszkodzić taśmę
- wokół kominów, murów ognioochronnych czy świetlików, taśmę nakładamy na pokrycie dachu, na tynk czy cegłę po uprzednim zagruntowaniu podłoża gruntem bitumicznym ABIZOL R lub DISPROBIT GRUNT
- przed nałożeniem ściągnąć z taśmy folię zabezpieczającą

Aplikacja

- taśmę układać dociskając równomiernie, zapewniając ściśle przyleganie do podłoża, nie naciągać
- ewentualne pęcherze wygładzić wilgotną szmatką lub za pomocą wałka gumowego; wygładzania dokonujemy w kierunku od środka taśmy do jej brzegów; nie wygładzać narzędziami mogącymi uszkodzić warstwę aluminium
- łączenie taśmy na długości lub szerokości powinno odbywać się na zakładce min. 3 cm
- przy obróbce koszy dachowych i części przy okapowej wymagane jest przyklejanie taśmy pod pokrycie

- przy uszczelnianiu naroży ścian wewnętrznych lub zewnętrznych należy najpierw położyć i wygładzić taśmę na jednej powierzchni, a następnie przykleić i wygładzić taśmę na drugiej powierzchni, robiąc załamanie wzdłuż całej długości
- po zakończeniu pracy brzegi taśmy można lekko spłaszczyć wałkiem w celu zabezpieczenia warstwy bitumu

Zakończenie prac

- po zakończeniu prac taśmę przyciąć i zwinąć, zapobiegając stwardnieniu warstwy bitumicznej
- narzędzia czyścić benzyną lakową

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną producenta i wykonać próbę.

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać do 36 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w temperaturze od +5°C do +35°C.

Kolor	Wymiar	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość sztuk w kartonie
Aluminium	75 mm/10 m	Rolka	590 7516 95674 4	4
	100 mm/10 m	Rolka	590 7516 95675 1	3
	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95676 8	2
	200 mm/10 m	Rolka	590 7516 95677 5	1
	300 mm/10 m	Rolka	590 7516 95678 2	1
Ciemny brąz	100 mm/10 m	Rolka	590 7516 95679 9	3
	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95680 5	2
	200 mm/10 m	Rolka	590 7516 95681 2	1
	300 mm/10 m	Rolka	590 7516 95682 9	1
Brąz	100 mm/10 m	Rolka	590 7516 95763 5	3
	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95765 9	2
	200 mm/10 m	Rolka	590 7516 95767 3	1
	300 mm/10 m	Rolka	590 7516 95769 7	1
Czerwony	100 mm/10 m	Rolka	590 7516 95683 6	3
	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95684 3	2
	200 mm/10 m	Rolka	590 7516 95685 0	1
	300 mm/10 m	Rolka	590 7516 95686 7	1
Jasna cegła	100 mm/10 m	Rolka	590 3518 05615 4	3
	150 mm/10 m	Rolka	590 3518 05618 5	2
	200 mm/10 m	Rolka	590 3518 05617 8	1
	300 mm/10 m	Rolka	590 3518 05616 1	1
Zielony	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95755 0	2

Normy i Atesty

- Aprobata Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej Nr: AT-15-8260/2010 z dnia 17.02.2010

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.



NOWOCZESNA CHEMIA BUDOWLANA



Data sporządzenia 21.09.2011

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.