

Warszawa, dnia 15.01.2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Targowa” z siedzibą w Warszawie przy ul Targowej 26/30, składa zapytanie ofertowe na **wykonanie renowacji i uszczelnienia dachu w budynkach Spółdzielni Budowlano Mieszkaniowej „Targowa” przy ul Targowej 26/30 i Targowej 49/51 w technologii bez spoinowej.**

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Wykonanie renowacji i uszczelnienia dachu w budynkach wielorodzinnych Spółdzielni Budowlano-Mieszkaniowej „Targowa” przy ul Targowej 26/30 i Targowej 49/51 w technologii bez spoinowej, zgodnie z załączonymi do zapytania: Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, Wytycznymi do SIWZ –opis technologii HYDRONYLON bez użycia nazwy wyrobu:

II. TRYB ZAMÓWIENIA:

1. Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.).
2. Zamówienie zostaje przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z Regulaminem organizowania i przeprowadzania przetargów Spółdzielni Budowlano-Mieszkaniowej „Targowa”.
3. Zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, efektywności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
5. O wprowadzonych zmianach Zamawiający poinformuje Wykonawców oraz zawiesi informacje na stronie internetowej oraz w siedzibie Spółdzielni.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
7. W sytuacji dokonania wyboru lub też zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru lub też unieważnienia postępowania Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty oraz zamieści stosowaną informację na swojej stronie internetowej oraz w siedzibie Spółdzielni.
8. Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Spółdzielni do zawarcia umowy.
9. W ramach niniejszego zapytania Zamawiający nie dopuszcza możliwości przyjmowania ofert częściowych

III. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Ofertę należy opracować przedkładając w wersji papierowej.

Termin wykonania zamówienia II - IV kwartał 2020 r.

IV. KRYTERIA WYBORU OFERENTA:

- cena
- wiarygodność oferenta
- doświadczenie zawodowe (referencje)
- okres gwarancji
- termin wykonania
- zaplecze techniczne
- dotychczasowe wyniki współpracy ze Spółdzielnią

V. WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA:

1. Zapytanie ofertowe dotyczy potencjalnych kontrahentów prowadzących działalność zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.
2. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zapytania ofertowego.
5. Z ubiegania się o udzielenie zamówienia wykluczeni zostaną oferenci, którzy:
 - a) nie wykonali z należytą starannością chociażby jednego z zamówień złożonych uprzednio przez Spółdzielnię lub innych zamawiających oraz w odniesieniu, do których wszczęto postępowanie upadłościowe,
 - b) pozostają ze Spółdzielnią w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pełnią funkcję członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - c) pozostają w stosunku do członków Zarządu lub Komisji Przetargowej Spółdzielni w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostają w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli

VI. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:

Oferty należy złożyć do dnia 20 lutego 2020 r. do godz. 12⁰⁰ w nieprzejrzystej zaklejonej kopercie zaadresowanej na adres zamawiającego tj. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Targowa” 03-733 Warszawa ul Targowa 26/30 z zaznaczeniem „**Oferta na wykonanie renowacji i uszczelnienia dachu w budynkach Spółdzielni Budowlano Mieszkaniowej „Targowa” przy ul Targowej 26/30 i Targowej 49/51 w technologii bez spoinowej.**”

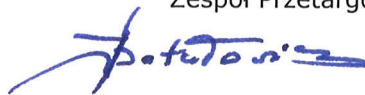
2. Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Oferta powinna zawierać następujące informacje:
 - datę sporządzenia oferty,
 - nazwę siedzibę i formę organizacyjną, NIP, REGON Wykonawcy, dane osoby uprawnionej do kontaktu,
 - określenie przedmiotu oferty,
 - określenie wynagrodzenia w cyfrach i słownie (netto+ VAT),
 - oświadczenie o spełnieniu warunków wskazanych w ofercie,
 - oświadczenie o braku powiązań ze Spółdzielnią, które mogłyby budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności
 - wyciąg z Krajowego Rejestru Sądowego lub Centralnej Ewidencji i Informacji o działalności Gospodarczej
 - oświadczenie o nie zaleganiu w płaceniu podatków do Urzędu Skarbowego z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej, o nie zaleganiu w opłaceniu podatków do Urzędu Miasta lub Gminy oraz o nie zaleganiu w opłaceniu ZUS.
4. Wymagane dokumenty należy przedstawić w formie oryginałów albo kserokopii. Każda strona dokumentów złożonych w formie oryginałów musi być parafowana. Dokumenty złożone w formie kserokopii muszą być opatrzone klauzulą „za zgodność z oryginałem” i poświadczone za zgodność z oryginałem przez osoby upoważnione do reprezentowania firmy.
5. Za termin złożenia oferty uznaje się termin wpływu do siedziby Zamawiającego.
6. Otwarcie kopert nastąpi w dniu **26.02.2020 r.** w siedzibie Zamawiającego.
7. Dopuszcza się przeprowadzenie negocjacji z oferentami po otwarciu kopert.

8. Oferty, które wpłyną po upływie terminu oraz te, które nie będą posiadały wymaganych załączników nie będą podlegały ocenie.
9. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.
10. Zamawiający żądać będzie od Oferenta, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, wniesienie zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% wartości oferty/usługi brutto.
11. Zabezpieczenie musi być wniesione w formie pieniężnej, ewentualnie potrącone z faktur za wykonaną usługę lub w formie gwarancji bankowych lub ubezpieczeniowych i zostanie zwrócone w terminie 21 dni po upływie rękojmi/gwarancji na pisemne wystąpienie Oferenta.
12. Zapytanie w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować ~~na wskazany w punkcie 6 adres e-mail~~ ~~lub~~ telefonicznie pod nr tel. +48 505 050 778 do dnia 18.01.2020 r. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: Ireneusz Szatałowicz.
- 13. Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 120 dni od dnia jej złożenia).**
14. Do oferty należy dołączyć:
 - a. Dokumenty potwierdzające spełnienie warunków dotyczących zamówienia określonych w punkcie nr VI niniejszego zamówienia (w formie oświadczeń stanowiących załącznik nr 1 do niniejszego zapytania).
 - b. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym – stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
 - c. Specyfikację przedmiotu zamówienia potwierdzającą zgodność z opisem przedmiotu zamówienia zamieszczonym w niniejszym zapytaniu.
 - d. Kopię dokumentów rejestrowych Oferenta (odpis z KRS lub Ewidencji Działalności Gospodarczej).
 - e.



Z poważaniem

Zespół Przetargowy



.....
(pieczęć firmowa i podpis os.
upoważnionej)

ZAŁĄCZNIKI:

1. Formularz ofertowy
2. Oświadczenia do zapytania ofertowego nr 1 potwierdzające spełnienia warunków z punktu VI ww. zapytania.
3. Oświadczenie o braku powiązań ze Spółdzielnią.
4. Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Wytycznymi do SIWZ –opis technologii HYDRONYLON bez użycia nazwy wyrobu.

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót.

I. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem Zamówienia jest **wykonanie renowacji i uszczelnienia dachu w budynkach Spółdzielni Budowlano Mieszkaniowej „Targowa” przy ul Targowej 26/30 i Targowej 49/51 w technologii bez spoinowej**, obejmujący:
 - a) Budynek Targowa 26/30 – powierzchnia dachu ok.700 m²; powierzchnia ścian kominów do renowacji ok. 70 m²;
 - b) Budynek Targowa 45/51 – powierzchnia górnego dachu ok.260 m²; powierzchnia ścian kominów do renowacji ok 15 m²; powierzchnia dolnego dachu ok 130 m²; powierzchnia ścian kominów do renowacji ok. 6 m²
2. Prace będą polegały na :
 - Przygotowaniu podłoża – czyszczenie mechaniczne obróbek blacharskich, mycie ciśnieniowe oraz zamiatanie pokrycia papowego; usunięcie ewentualnych pęcherzy
 - Zabezpieczeniu i obróbka naroży, dylatacji, obróbek kominków wentylacyjnych, miejsc styku z podłożem innych elementów konstrukcji zainstalowanych na dachu poprzez wklejenie taśm i siatek systemowych,
 - Zabezpieczeniu antykorozyjne obróbek blacharskich,
 - Wykonaniu dwóch warstw podkładowych, zbrojonych na całej powierzchni siatką techniczną,
 - Wykonaniu warstwy nawierzchniowo – ochronnej na całej powierzchni dachowej w kolorze – do uzgodnienia z Wykonawcą.
3. Wymagania technologiczne:
 - powłoka musi być wzmocniona siatką na całej powierzchni łącznie z wywinięciem na wszystkie elementy dachowe, do wzmocnienia należy użyć siatki poliestrowej o gęstości nie mniejszej niż 80g/m³
 - minimalna grubość powłoki po wyschnięciu >2,0mm, przy czym średnie zużycie materiałów nie może być mniejsze niż 3,0 kg/m² - dotyczy połaci dachowych (nie dotyczy kominów)
 - do wykonania powłoki należy użyć wyłącznie wyrobów wodorozcieńczalnych na bazie wodnych żywic polimerowych,
4. Wykonawca przed przystąpieniem do przetargu zobowiązany jest do dokonania wizji lokalnej przedmiotu zamówienia.

II. Materiały, sprzęt

1. Zastosowane materiały do wykonania zamówienia powinny odpowiadać polskim normom i posiadać między innymi:
 - Krajową Ocenę Techniczną,
 - Certyfikat lub Deklarację Zgodności z Aprobataą Techniczną lub PN
 - Atest PZH
 - Certyfikat o nierozprzestrzenianiu ognia BROOF(t1)
 - Na opakowaniach powinien znajdować się termin przydatności do stosowania
 - Siatka Poliestrowa SW – 1 – siatka techniczna PROOF-TECH do wzmocnienia podłoża, o szerokości: 2,0m/1,0m/0,5m/0,25m, o gęstości nie mniejszej niż 80g/m³
 - Warstwa podkładowa: HYDRONYLON HP - polimerowa, jednoskładnikowa zawieszina wodna, tworząca bez spoinową, elastyczną warstwę podkładową dla wodochronnej powłoki HYDRONYLON HN, nakładana wałkiem, pędzlem. Służy do wykonywania podkładów wypełniających na istniejących pokryciach dachowych (z minimalnym spadkiem 1%) na podłożach z papy, gontu bitumicznego, pianki poliuretanowej oraz na podłożach mineralnych (betony, tynki, materiały ścienne)
 - Podkład antykorozyjny na powierzchni metalowe: HYDRONYLON HMS(p) - jednoskładnikowa farba podkładowa na bazie wodnych żywic polimerowych stanowiąca bazę dla wodochronnej powłoki HYDRONYLON HN. Służy do wykonywania podkładów antykorozyjnych na podłożach metalowych pełnościennych, kratowych lub szkieletowych gdzie w trakcie eksploatacji chronione elementy ulegają odkształceniom sprężystym lub plastycznym. HYDRONYLON HMS (P) – może być nakładany bezpośrednio na oczyszczone z korozji podłoża metalowe lub dobrze przylegające stare powłoki

- Warstwa nawierzchniowo – ochronna : HYDRONYLON HN - polimerowa, jednoskładnikowa zawiesina wodna, tworząca bez spoinową, elastyczną, odporną na działanie czynników atmosferycznych powłokę. HYDRONYLON HN charakteryzuje się wysoką zdolnością do odbijania promieni słonecznych a także emisji promieniowania termicznego do otoczenia "Zimne dachy". Służy do wykonywania wodochronnych powłok ochronnych na istniejących pokryciach dachowych (z minimalnym spadkiem 1%) na podłożach z papy, gontu bitumicznego, pianki poliuretanowej, podłożach mineralnych (betony, tynki, materiały ścienne) oraz na podłożach metalowych wyłącznie na podkładzie HYDRONYLON HMS (P).
2. Wszelkie materiały do wykonywania pokryć dachowych powinny odpowiadać wymaganiom zawarte w normach polskich lub aprobaty ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie i posiadać znak CE, lub B.
 3. NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA WYROBÓW:
 - na bazie wodnych dyspersji asfaltów i ich pochodnych,
 - na bazie bitumicznych mas uszczelniających zawierających rozpuszczalniki,
 - na bazie żywic poliuretanowych.
 4. Roboty można wykonać ręcznie lub przy użyciu specjalistycznych narzędzi.
 5. Wykonawca zobowiązany jest używać takich narzędzi, które są sprawne technicznie, nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska.

III. Transport i składowanie

1. Załadunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów do wykonania warstw ochronnych powinny odbywać się tak, aby zachować ich dobry stan techniczny.
2. Materiały powinny być składowane starannie na suchym podkładzie, w pomieszczeniach krytych i zamkniętych. Na stanowisku roboczym odkrytym materiały te należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, trzymać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.
3. Opakowania należy ustawiać w pozycji stojącej ściśle jedno obok drugiego najwyżej w dwóch warstwach, aby tworzyły zwartą całość zabezpieczoną dodatkowo listwami przed ewentualnym przesunięciem i uszkodzeniem.
4. Rolki siatki wzmacniającej należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych i z dala od grzejników.
5. Transport materiałów izolacyjnych należy wykonywać zgodnie z wymogami aktualnej normy. Środki transportu powinny zabezpieczać załadowane wyroby przed wpływami atmosferycznymi. Materiały powinny być pakowane, przechowywane i transportowane w sposób wskazany w normach państwowych lub świadectwach ITB.

IV. Wykonanie robót

1. Przygotowanie podłoża z istniejącej papy termozgrzewalnej.

Odspojenia i pęcherze należy naciąć, wywinąć i osuszyć, a następnie zgrzać lub podkleić paskiem asfaltowym. Fałdy i zgrubienia należy ściąć i wyrównać. Przy rozległych uszkodzeniach pap wskazane jest ich wycięcie, aż do podłoża, a następnie należy wkleić pasy papy nowej.

Podłoże powinno być oczyszczone, wolne od wszelkiego wadliwego materiału należy usunąć części trwale niezwiązane z podłożem. Zaleca się mycie całej malowanej powierzchni wodą podciśnieniem. W przypadku podłoża z papy warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się należy usunąć, a ubytki uzupełnić papą. Połączenia połaci dachu z powierzchniami pionowymi, narożniki, szczeliny dylatacyjne, należy zabezpieczyć taśmą i/lub siatką techniczną. Należy stosować akcesoria Proof-Tech.

Powierzchnie obróbek blacharskich powinny być oczyszczone, wolne od wszelkiego wadliwego materiału, części niezwiązane trwale z podłożem (min. słabo przylegające stare powłoki malarskie)

należy usunąć. Miejsca skorodowane należy wyczyścić poprzez dokładne szczotkowanie całej skorodowanej powierzchni do stopnia czystości St 2/3 (zgodnie z normą ISO 8501-1). Cała powierzchnia malowanego elementu powinna być umyta wodą pod ciśnieniem minimum 150 barów. Miejsca połączeń arkuszy blachy powinny być ewentualnie zabezpieczone taśmą TB1 – o ile zachodzi taka potrzeba.

2. Wykonanie warstw podkładu HP.

HYDRONYLON HP powinien być nakładany przy pomocy wałka, pędzla lub natrysku hydrodynamicznego na oczyszczoną, suchą powierzchnię. Kolejna warstwa powinna być наносzona po wyschnięciu warstwy leżącej poniżej. Zalecana przerwa technologiczna pomiędzy kolejnymi warstwami wynosi min. 12 h. W przypadku renowacji pokryć z papy, należy zastosować na całej powierzchni siatkę techniczną, wtopioną pomiędzy jedną a drugą warstwę podkładu i wywinietą na mury ogniowe, ściany kominów i inne elementy znajdujące się na dachu na wysokość ok. 0,2m

Zużycie materiału: 2kg/1m²

Ilość warstw – dwie

Masę przed nałożeniem należy dokładnie wymieszać. **Nie należy jej rozcieńczać!**

Wykonanie warstwy podkładowo – antykorozyjnej na obróbki blacharskie HMS(p)

HYDRONYLON HMS (P) powinien być nakładany przy pomocy wałka, pędzla lub natrysku hydrodynamicznego, jak najszybciej po wyschnięciu podłoża po wcześniejszym oczyszczeniu.

Zużycie materiału: 0,2kg – 0,25kg/1m²

Ilość warstw – dwie

Minimalna miejscowa grubość otrzymanej, suchej powłoki powinna wynosić min. 100 μm

Masę przed nałożeniem należy dokładnie wymieszać. **Nie należy jej rozcieńczać!**

3. Wykonanie warstwy nawierzchniowo - ochronnej HN

HYDRONYLON HN powinien być nakładany przy pomocy wałka, pędzla lub natrysku hydrodynamicznego na całą powierzchnię dachu łącznie z wywinietami oraz na powierzchnię obróbek blacharskich. Kolejna warstwa powinna być наносzona po wyschnięciu warstwy leżącej poniżej. Zalecana przerwa technologiczna pomiędzy kolejnymi warstwami wynosi min. 12 h.

Metoda 1 - na podkładzie HYDRONYLON HP

Zużycie: min. 0,8 kg – 1,0kg/m²

Ilość warstw: 1 - 2

Metoda 2 - na podkładzie HYDRONYLON HMS (P)

Zużycie: min. 0,8 kg/m²

Ilość warstw: 1 - 2

Masę przed nałożeniem należy dokładnie wymieszać. Nie należy jej rozcieńczać!

V. Czynności, których należy unikać w trakcie wykonywania robót

- czyszczenia malowanych powierzchni rozpuszczalnikami organicznymi oraz środkami powierzchniowo – czynnymi,
- wykonywania prac przy niestabilnej pogodzie,
- wykonywania prac podczas opadów atmosferycznych, powlekania powierzchni oblodzonych, stale wilgotnych lub powierzchni, na których znajdują się zastoiny wody opadowej,
- wykonywania prac, gdy temperatura przez całą dobę nie przekracza +10°C lub, gdy temperatura otoczenia i podłoża przekracza +35°C,
- wykonywania prac, gdy wilgotność powietrza jest wyższa niż 85 %,
- przelewania masy do pojemników, w których były przechowywane inne substancje,
- czyszczenia wałków i pędzli rozpuszczalnikami (wszystkie narzędzia myć ciepłą wodą z dodatkiem detergentów),
- pozostawienia otwartych pojemników po zakończonej pracy, bądź przechowywania pojemników w miejscu narażonym na przegrzanie lub zamarznięcie.

VI. Kontrola, odbiór robót

Kontrola jakości i związany z tym odbiór robót polega na sprawdzeniu zgodności ich wykonania z wymaganiami niniejszej specyfikacji w zakresie dostarczonych materiałów, każdego etapu prac:

- akceptacja materiałów na podstawie przedłożonych dokumentów jakościowych,
- kontrola przygotowania podłoża,
- wykonanie warstw podkładowych – czy została właściwie zabudowana siatka wzmacniająca, czy zostały wykonane wywiniecia powłoki
- wykonanie warstwy nawierzchniowo ochronnej – czy kolorystyka zgadza się z ustaleniami, czy powłoka została wyprowadzenia na istniejące elementy na dachu, zapewnienie szczelności powłoki

Uznaje się, że kontrola dała wynik pozytywny, gdy wszystkie właściwości materiałów i pokrycia dachowego są zgodne z wymaganiami niniejszej specyfikacji technicznej lub aprobaty technicznej albo wymaganiami norm przedmiotowych.

Ilość robót określa się na podstawie przedmiaru robót lub w oparciu o pomiar powykonawczy – ustala Zamawiający. Jeżeli Wykonawca na podstawie wizji lokalnej stwierdzi rozbieżność, co do podanych wartości przedmiaru przez Zamawiającego wówczas różnicę należy wkalkulować w kosztorys zmieniając obmiar na faktyczny.

Przedmiar Zamawiającego nie uwzględnia zakładów, naddatków wymaganych zgodnie z sztuką budowlaną, technologiami, warunkami wykonania prac.

Dodatki te Wykonawca musi wkalkulować w cenę jednostkową składającą się na wartość oferty.

VII. Podstawa płatności

Podstawą płatności jest podpisany bezusterkowo protokół odbioru prac z Inspektorem z strony Zamawiającego, który potwierdza prawidłowość wykonanych prac.

W przypadku stwierdzenia usterek w trakcie wykonywania prac, w okresie gwarancyjnym muszą one zostać niezwłocznie usunięte.


VIII. Postanowienia końcowe

1. Wykonawca przystępujący do przetargu/ konkursu ofert przedłoży oświadczenie o dysponowaniu kadrą pracowniczą posiadającą badania lekarskie zezwalające na pracę wysokościowe powyżej 3m, szkolenia stanowiskowe, oraz odpowiednio zabezpieczy miejsce wykonywania prac pod względem BHP. – środki ochrony indywidualnej i/lub zbiorowej.
2. Budynek i cały obszar prowadzonych prac musi zostać odpowiednio oznakowany i zabezpieczony.
3. Zabrania się wykonywania pracy na dachu:
 - jeżeli do zmroku nie zapewniono oświetlenia pozwalającego na dobrą widoczność;
 - w czasie gęstej mgły, opadów deszczu, śniegu oraz gołoledzi;
 - w czasie burzy i przy wietrze o prędkości przekraczającej 10 m/s.

IX. Przepisy związane

1. Normy:

- PN-B- 02361:1999 Pochylenia połaci dachowych.
- PN-C- 81906:2003 Wodorozcieńczalne farby I impregnaty do gruntowania
- PN-C- 81907:2003 Wodorozcieńczalne farby nawierzchniowe
- PN – EN ISO 11890-2:2007 Farby i lakiery -- Oznaczanie zawartości lotnych związków organicznych (VOC)
- PN – EN 13501-5:2006 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków –
Część 5:Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy
- PN – EN 13501-5:2006/AC:2008 j.w



- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881 z dnia 30 kwietnia 2004 r. t.j.)

2. Inne dokumenty i instrukcje:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz. 1422).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 Nr 47 poz. 401).

- Ustawa z dnia 07.07. 1994 r Prawo Budowlane (Dz.U z 2013 r poz. 1409 ze zm.)

- Krajowa Ocena Techniczna zestawu.



Komisja Przetargowa



Wytyczne do SIWZ – opis technologii HYDRONYLON bez użycia nazwy wyrobu:

Wykonanie renowacji i uszczelnienia powierzchni dachu w technologii bez spoinowej.

Technologia wykonania:

- właściwe przygotowanie podłoża: mycie ciśnieniowe i zamiatanie,
- zabezpieczenie i obróbka naroży, dylatacji, części spadowej koryta ---- o ile jest to potrzebne
- wykonanie dwóch warstw podkładowych, zbrojonych na całej powierzchni siatką techniczną,
- wykonanie powłoki nawierzchniowo - ochronnej na całej powierzchni dachu

Wymagania technologiczne:

- powłoka musi być wzmocniona siatką na całej powierzchni łącznie z wywinięciem na wszystkie elementy dachowe, do wzmocnienia należy użyć siatki poliestrowej o gęstości nie mniejszej niż 80g/m³
- minimalna grubość powłoki po wyschnięciu >2,0mm, przy czym średnie zużycie materiałów nie może być mniejsze niż 3,0 kg/m² - dotyczy połaci dachowych (nie dotyczy kominów)
- do wykonania powłoki należy użyć wyłącznie wyrobów wodorozcieńczalnych na bazie wodnych żywic polimerowych,
- wyroby zastosowane do wykonania powłoki uszczelniającej muszą spełniać wymagania normy PN-EN ISO 11890-2/2007 w zakresie dopuszczalnej zawartości (LZO). Zamawiający wymaga dostarczenia raportu z badań emisji (LZO)
- wyroby zastosowane do wykonania powłoki muszą posiadać jako zestaw/system Krajową Ocenę Techniczną oraz Krajową Deklarację Właściwości użytkowych. Zamawiający wymaga dostarczenia kopii lub odpisów ww. dokumentów.

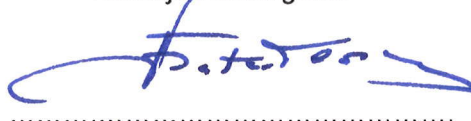
NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA WYROBÓW:

- na bazie wodnych dyspersji asfaltów i ich pochodnych,
- na bazie bitumicznych mas uszczelniających zawierających rozpuszczalniki,
- na bazie żywic poliuretanowych.

Wymagania formalne – opcjonalnie:

- Oferent posiada certyfikat w zakresie stosowania technologii oraz przedłoży referencje wykonania przynajmniej dwóch robót w tejże technologii
- Oferent dostarczy gwarancję od producenta na dostawę niezbędnej ilości materiału do wykonania zadania zgodnie z założeniami technicznymi technologii.

Komisja Przetargowa



.....

FORMULARZ OFERTOWY

Oferta stanowi odpowiedź na zapytanie ofertowe na zapytanie ofertowe z dnia 15.01.2020r. na wykonanie renowacji i uszczelnienia dachu w budynku Spółdzielni Budowlano-Mieszkaniowej „Targowa” przy ul Targowej 26/30 w technologii bez spoinowej

Dane oferenta:

- a. Nazwa:
- b. Adres siedziby:
- c. NIP:
- d. REGON:
- e. Osoba uprawniona do kontaktowania się ze Zleceniodawcą:
imię i nazwisko:
telefon:
adres e-mail:

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w następującej cenie:

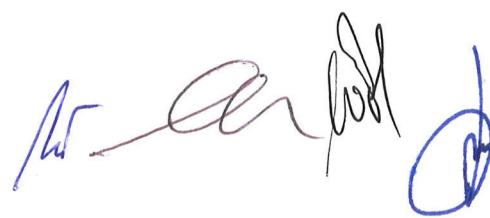
	CENA	SŁOWNIE
WARTOŚĆ NETTO		
WARTOŚĆ VAT 8%		
WARTOŚĆ BRUTTO		

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
3. Oferta jest ważna do
4. Okres gwarancji
5. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku poświadczenia przeze mnie nieprawdy, oferta zostanie odrzucona.

....., dn.

.....

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej



FORMULARZ OFERTOWY

Oferta stanowi odpowiedź na zapytanie ofertowe z dnia 15.01.2020r. na wykonanie renowacji i uszczelnienia dachu w budynku Spółdzielni Budowlano-Mieszkaniowej „Targowa” przy ul Targowej 49/51 w technologii bez spoinowej

Dane oferenta:

- a. Nazwa:
- b. Adres siedziby:
- c. NIP:
- d. REGON:
- e. Osoba uprawniona do kontaktowania się ze Zleceniodawcą:
imię i nazwisko:
telefon:
adres e-mail:

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w następującej cenie:

Dach górny

	CENA	SŁOWNIE
WARTOŚĆ NETTO		
WARTOŚĆ VAT 8%		
WARTOŚĆ BRUTTO		

Dach dolny

	CENA	SŁOWNIE
WARTOŚĆ NETTO		
WARTOŚĆ VAT 8%		
WARTOŚĆ BRUTTO		

Razem wartość netto + 8% = (..... słownie
.....)

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
3. Oferta jest ważna do
4. Okres gwarancji
5. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku poświadczenia przeze mnie nieprawdy, oferta zostanie odrzucona.

....., dn.

.....

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej



OŚWIADCZENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR
POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIA WARUNKÓW Z PUNKTU VI

Oświadczam, że (nazwa i adres siedziby) spełnia poniższe warunki:

1. Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Nie wszczęto w stosunku do Wykonawcy procedury likwidacyjnej ani nie ogłoszono upadłości.
5. Nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne.
6. Nie została prawomocnie skazana za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych; Oraz wspólnik spółki jawnej, partner lub członek zarządu spółki partnerskiej; komplementariusz spółki komandytowej oraz spółki komandytowo-akcyjnej; członek organu zarządzającego osoby prawnej nie został prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych.

.....
Miejsce i data

.....
Imię, nazwisko, podpis, pieczęć)*

* Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu

Handwritten signature and a circular stamp, likely a company seal, located in the bottom right corner of the document.

OŚWIADCZENIE
O BRAKU POWIĄZAŃ ZE SPÓŁDZIELNIĄ

Ja, niżej podpisany oświadczam, iż (nazwa Wykonawcy) nie pozostaje ze Spółdzielnią, członkami Zarządu lub Komisji Przetargowej w żadnym stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy w niniejszym postępowaniu przetargowym.

.....
Miejsce i data

.....
Imię, nazwisko, podpis, pieczęć)*

- * Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu

Handwritten signature and a circular stamp or seal.