Formularz ofertowy - wzór

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego z dnia 06-06-2022 r.

………………………………………

*(miejscowość, data)*

# Oferta

**w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 06-06-2022 r.**

Dotyczy realizacji Projektu p.n. „Przywrócenie funkcji gospodarczych terenu inwestycyjnego zlokalizowanego przy ul. Krzywoustego 3 w Gdyni.”, planowanego do realizacji w ramach projektu grantowego o tytule „Invest in Pomerania 2020” w ramach Działania 2.5. Inwestorzy zewnętrzni Osi Priorytetowej 2. Przedsiębiorstwa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

Niniejszym składamy ofertę na realizację zamówienia zgodnie z poniższymi danymi.

# Dane Oferenta

Nazwa Oferenta:…………………………………………………………………………………….

NIP Oferenta:.………………………………………………………………………………………..

Adres:…………………………………………………………………………………………………

e-mail:…………………………………………………………………………………………………

Osoba do kontaktu:………………………………………………………………………………….

# Przedmiot oferty

Oferujemy **przebudowę systemu odprowadzania wody** **w budynkach** znajdujących się na terenie objętym inwestycją o numerach: 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589

Zostaną zastosowane:

* Rynny powlekane, malowane proszkowo.
* Rynny spustowe o przekroju 150 mm, stal ocynkowana lub powlekana (malowana proszkowo).

W ramach przedmiotu zamówienia:

* dostarczenie materiałów niezbędnych do przebudowy systemu odprowadzania wody w budynkach,
* wykonanie docieplenia i uszczelnienia ogniomurków (styrodur, papa) i opierzenia metalowego,
* wykonanie zaślepienia otworów wentylacyjnych, usuniecie otworów wentylacyjnych (papa i styrodur),
* wykonanie demontażu zniszczonych i montaż nowych rynien i instalacji okołorynnowych w budynkach o numerach 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, w tym zwiększenie ilości rynien spustowych, zwiększenie ich przekroju oraz zainstalowanie ich tam, gdzie dotychczas ich nie było, zgodnie z poniższymi danymi szczegółowymi:
1. Budynek 581:
	1. Demontaż rynien, starego opierzenia, piony, zerwanie warstw papy;
	2. Montaż krawędziaka 10x10 -23,2 mb;
	3. Wklejenie styropianu Eps100 gr 100 mm -23,2 mb;
	4. Wklejenie papy samoprzylepnej (zabezpieczenie styropianem) 23,2 mb;
	5. Montaż pas podrynnowy 23,2 mb;
	6. Montaż haki, rynna fi 125 23,2 mb;
	7. Montaż pas nadrynnowy 23,2 mb;
	8. Zgrzanie papy nawierzchniowej 47 m2;
	9. Montaż rur spustowych 2x5 m=10 mb;
	10. Materiał: Krawędziak 10x10-24 mb - dyble (do mocowania krawędziaka) 50 szt.; Styropian EPS 100 - 2m3 , klej do styropianu pistoletowy 4szt; Papa samoprzylepna 30 m2; Rynna fi125 24 mb, ryn haki 33 szt., łączka rynny 5 szt., denka 2szt., blacha powlekana 6 arkuszy, sztucer 2 szt., kolanka 6 szt., rura spustowa fi 90 – 10 mb, rur haki 4 szt., uszczelniacz sikaflex 2 szt. ; Papa nawierzchniowa 10 rolek (50m2).
2. Budynek 580 w części i1 stanowiącej jego integralną część:
	1. Demontaż rynny ,haków, pionów;
	2. Montaż haki, rynna fi 150- 7,9 mb;
	3. Montaż rury spustowe 10 mb;
	4. Materiał : Rynna fi 150-8 mb, ryn haki 12 szt., łączka rynny 1 szt., denka 4 szt., sztucer 2 szt., rury spustowe fi110-10 mb, kolanka 2 szt., rur haki 4 szt.
3. Budynek 583:
	1. Demontaż rynny (haki są przyspawane) 37mb;
	2. Montaż pasa podrynnowego z blachy gr 1,5 mm (do niego będą mocowane haki) 37 mb;
	3. Montaż haki rynny fi 150 -37 mb;
	4. Montaż rur spustowych 12 mb;
	5. Materiał: Rynna fi 150 - 40 mb ,blacha gr 1,5 mm - 10 m2,ryn haki 52 szt., denka 4 szt., łączka rynny 8 szt., sztucer 3 szt., rury spustowe fi 110 12 mb, kolanka 9 szt.
4. Budynek 578 :
	1. Demontaż rynny, haki,piony;
	2. Montaż pas podrynnowy 16,4 mb;
	3. Montaż haki, rynna fi 150 16,4 mb;
	4. Montaż pas nadrynnowy 16,4 mb;
	5. Zgrzanie papy nawierzchniowej 16,4 m2;
	6. Montaż rur spustowych fi 110 -10 mb;
	7. Materiał: Rynna fi 150 -18 mb,ryn haki 24 szt., łączka rynny 4 szt., denka 4 szt., sztucer 2 szt., blacha powlekana 5 arkuszy, rura spustowa fi 110 – 10 mb, kolanka 2 szt., rur haki 4 szt., papa nawierzchniowa 20 m2.
5. Budynek 580 (hala łukowa) konserwacja;
	1. Konserwacja rynien (wewnątrz) - czyszczenie rynien, miejscowe uszczelnienie, odtłuszczenie, zagruntowanie – 160 mb;
	2. Konserwacja rynien (zewnątrz) + pas podrynnowy - odtłuszczenie,malowanie farbą 160 mb;
	3. Przegląd dachu (usuwanie pęcherzy, miejscowe naprawy połaci, sprawdzenie obróbek papowych, szpachlowanie elementów, sztyce odgromowe);
	4. Materiał : Papa nawierzchniowa 80 m2 , hobok gruntu, benzyna ekstrakcyjna 2 bańki, farba 10l.
6. Budynek 577 (magazyn wyrobów gotowych). Pokrycie w 100% szczelnie (montaż płyty OSB gr 10 mm ,jednokrotne pokrycie papą nawierzchniową) - 676m2
	1. Demontaż haki, rynny, rury spustowe
	2. Montaż pas podrynnowy 162 mb
	3. Montaż haki, rynny fi 125 -162 mb
	4. Montaż pas nadrynnowy 162mb
	5. Montaż rury spustowe 70 mb
	6. Materiał: Rynna fi 125 - 162 mb, ryn haki 232 szt., łączka rynny 35 szt., denka 12 szt., sztucer 14 szt., rury spustowe 70 mb ,rur haki 36 szt., kolanka 22 szt. dodatkowe przesmarowanie dachu miejscowo
7. Budynek 576
	1. Demontaż rynien, starego opierzenia, piony, zerwanie warstw papy;
	2. Montaż krawędziaka 10x10 - 23,2 mb
	3. Wklejenie styropianu Eps100 gr 100 mm - 23,2 mb
	4. Wklejenie papy samoprzylepnej (zabezpieczenie styropianem) 23,2 mb
	5. Montaż pas podrynnowy 23,2 mb
	6. Montaż haki, rynna fi 125 23,2 mb
	7. Montaż pas nadrynnowy 23,2 mb
	8. Zgrzanie papy nawierzchniowej 47 m2
	9. Montaż rur spustowych 2x5 m = 10 mb
	10. Materiał : Krawędziak 10x10 - 24mb - dyble(do mocowania krawędziaka) 50 szt. Styropian EPS 100 – 2 m3, klej do styropianu pistoletowy 4 szt., Papa samoprzylepna 30 m2, Rynna fi125 24 mb, ryn haki 33 szt., łączka rynny 5 szt., denka 2 szt., blacha powlekana 6 arkuszy, sztucer 2 szt., kolanka 6 szt., rura spustowa fi 90 10 mb, rur haki 4 szt., uszczelniacz sikaflex 2 szt., Papa nawierzchniowa 10 rolek (50m2).

# Zakres i cena

| Zakres oferty | Cena netto [PLN] | Cena brutto [PLN] |
| --- | --- | --- |
| **Przebudowa systemu odprowadzania wody** **w budynkach** znajdujących się na terenie objętym inwestycją o numerach: 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589 Zostaną zastosowane:* Rynny powlekane, malowane proszkowo.
* Rynny spustowe o przekroju 150 mm, stal ocynkowana lub powlekana (malowana proszkowo).

W ramach przedmiotu zamówienia:* dostarczenie materiałów niezbędnych do przebudowy systemu odprowadzania wody w budynkach,
* wykonanie docieplenia i uszczelnienia ogniomurków (styrodur, papa) i opierzenia metalowego,
* wykonanie zaślepienia otworów wentylacyjnych, usuniecie otworów wentylacyjnych (papa i styrodur),
* wykonanie demontażu zniszczonych i montaż nowych rynien i instalacji okołorynnowych w budynkach o numerach 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, w tym zwiększenie ilości rynien spustowych, zwiększenie ich przekroju oraz zainstalowanie ich tam, gdzie dotychczas ich nie było, zgodnie z poniższymi danymi szczegółowymi:
1. Budynek 581:
	1. Demontaż rynien, starego opierzenia, piony, zerwanie warstw papy;
	2. Montaż krawędziaka 10x10 -23,2 mb;
	3. Wklejenie styropianu Eps100 gr 100 mm -23,2 mb;
	4. Wklejenie papy samoprzylepnej (zabezpieczenie styropianem) 23,2 mb;
	5. Montaż pas podrynnowy 23,2 mb;
	6. Montaż haki, rynna fi 125 23,2 mb;
	7. Montaż pas nadrynnowy 23,2 mb;
	8. Zgrzanie papy nawierzchniowej 47 m2;
	9. Montaż rur spustowych 2x5 m=10 mb;
	10. Materiał: Krawędziak 10x10-24 mb - dyble (do mocowania krawędziaka) 50 szt.; Styropian EPS 100 - 2m3 , klej do styropianu pistoletowy 4szt; Papa samoprzylepna 30 m2; Rynna fi125 24 mb, ryn haki 33 szt., łączka rynny 5 szt., denka 2szt., blacha powlekana 6 arkuszy, sztucer 2 szt., kolanka 6 szt., rura spustowa fi 90 – 10 mb, rur haki 4 szt., uszczelniacz sikaflex 2 szt. ; Papa nawierzchniowa 10 rolek (50m2).
2. Budynek 580 w części i1 stanowiącej jego integralną część:
	1. Demontaż rynny ,haków, pionów;
	2. Montaż haki, rynna fi 150- 7,9 mb;
	3. Montaż rury spustowe 10 mb;
	4. Materiał : Rynna fi 150-8 mb, ryn haki 12 szt., łączka rynny 1 szt., denka 4 szt., sztucer 2 szt., rury spustowe fi110-10 mb, kolanka 2 szt., rur haki 4 szt.
3. Budynek 583:
	1. Demontaż rynny (haki są przyspawane) 37mb;
	2. Montaż pasa podrynnowego z blachy gr 1,5 mm (do niego będą mocowane haki) 37 mb;
	3. Montaż haki rynny fi 150 -37 mb;
	4. Montaż rur spustowych 12 mb;
	5. Materiał: Rynna fi 150 - 40 mb ,blacha gr 1,5 mm - 10 m2,ryn haki 52 szt., denka 4 szt., łączka rynny 8 szt., sztucer 3 szt., rury spustowe fi 110 12 mb, kolanka 9 szt.
4. Budynek 578 :
	1. Demontaż rynny, haki,piony;
	2. Montaż pas podrynnowy 16,4 mb;
	3. Montaż haki, rynna fi 150 16,4 mb;
	4. Montaż pas nadrynnowy 16,4 mb;
	5. Zgrzanie papy nawierzchniowej 16,4 m2;
	6. Montaż rur spustowych fi 110 -10 mb;
	7. Materiał: Rynna fi 150 -18 mb,ryn haki 24 szt., łączka rynny 4 szt., denka 4 szt., sztucer 2 szt., blacha powlekana 5 arkuszy, rura spustowa fi 110 – 10 mb, kolanka 2 szt., rur haki 4 szt., papa nawierzchniowa 20 m2.
5. Budynek 580 (hala łukowa) konserwacja;
	1. Konserwacja rynien (wewnątrz) - czyszczenie rynien, miejscowe uszczelnienie, odtłuszczenie, zagruntowanie – 160 mb;
	2. Konserwacja rynien (zewnątrz) + pas podrynnowy - odtłuszczenie,malowanie farbą 160 mb;
	3. Przegląd dachu (usuwanie pęcherzy, miejscowe naprawy połaci, sprawdzenie obróbek papowych, szpachlowanie elementów, sztyce odgromowe);
	4. Materiał : Papa nawierzchniowa 80 m2 , hobok gruntu, benzyna ekstrakcyjna 2 bańki, farba 10l.
6. Budynek 577 (magazyn wyrobów gotowych). Pokrycie w 100% szczelnie (montaż płyty OSB gr 10 mm ,jednokrotne pokrycie papą nawierzchniową) - 676m2
	1. Demontaż haki, rynny, rury spustowe
	2. Montaż pas podrynnowy 162 mb
	3. Montaż haki, rynny fi 125 -162 mb
	4. Montaż pas nadrynnowy 162mb
	5. Montaż rury spustowe 70 mb
	6. Materiał: Rynna fi 125 - 162 mb, ryn haki 232 szt., łączka rynny 35 szt., denka 12 szt., sztucer 14 szt., rury spustowe 70 mb ,rur haki 36 szt., kolanka 22 szt. dodatkowe przesmarowanie dachu miejscowo
7. Budynek 576
	1. Demontaż rynien, starego opierzenia, piony, zerwanie warstw papy;
	2. Montaż krawędziaka 10x10 - 23,2 mb
	3. Wklejenie styropianu Eps100 gr 100 mm - 23,2 mb
	4. Wklejenie papy samoprzylepnej (zabezpieczenie styropianem) 23,2 mb
	5. Montaż pas podrynnowy 23,2 mb
	6. Montaż haki, rynna fi 125 23,2 mb
	7. Montaż pas nadrynnowy 23,2 mb
	8. Zgrzanie papy nawierzchniowej 47 m2
	9. Montaż rur spustowych 2x5 m = 10 mb
	10. Materiał : Krawędziak 10x10 - 24mb - dyble(do mocowania krawędziaka) 50 szt. Styropian EPS 100 – 2 m3, klej do styropianu pistoletowy 4 szt., Papa samoprzylepna 30 m2, Rynna fi125 24 mb, ryn haki 33 szt., łączka rynny 5 szt., denka 2 szt., blacha powlekana 6 arkuszy, sztucer 2 szt., kolanka 6 szt., rura spustowa fi 90 10 mb, rur haki 4 szt., uszczelniacz sikaflex 2 szt., Papa nawierzchniowa 10 rolek (50m2).
 |  |  |
| Razem |  |  |

W przypadku wskazania ceny oferty w walucie innej niż PLN należy zmodyfikować oznaczony w powyższej tabeli zapis [PLN]

# Informacja o terminie wykonania przedmiotu oferty

Zobowiązuję się do realizacji całości zamówienia w terminie **90** dni od dnia zawarcia umowy.

# Informacja o terminie związania ofertą

Niniejsza oferta pozostaje ważna przez 30 dni od upływu terminu na składanie ofert.

# Informacja o braku powiązań

Oświadczam, że przedsiębiorstwo Oferenta nie jest powiązane osobowo lub kapitałowo[[1]](#footnote-1) z Zamawiającym[[2]](#footnote-2).

# Oświadczenia Oferenta

1. Oświadczam że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[3]](#footnote-3) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.\*
2. Oświadczam, że zapoznałem się z przedstawionymi w zapytaniu ofertowym warunkami zmiany umowy, a niniejsza oferta uwzględnia treść tych warunków.
3. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego z dnia **06-06-2022** r. i uznaję się za związanego określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.

…………….……………………………………………………………..…………
(Imię, nazwisko, podpis, pieczątka)

**Uwaga:** Ofertę podpisują osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu Oferenta (Zamawiający zweryfikuje ten warunek na podstawie ogólnodostępnych rejestrów: Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji Działalności Gospodarczej lub innych obowiązujących w kraju Oferenta, potwierdzających umocowanie osób do reprezentacji). W przypadku wystawienia pełnomocnictwa do podpisania oferty, Oferent załącza do oferty potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię pełnomocnictwa.

W przypadku gdy oferta sporządzona jest w języku innym niż polski, należy do niej dołączyć tłumaczenie na język polski poświadczone przez Oferenta.

1. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

	* 1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
		2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
		3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
		4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli. [↑](#footnote-ref-1)
2. SILVER & AMBER Adam Pstrągowski [↑](#footnote-ref-2)
3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* W przypadku gdy oferent nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-3)