


Zapytanie ofertowe 2/2023

01.03.2023

Data

 Jati Jacek Kaczor
 ul. Raczkiewicza 13
 30-298 Kraków
 REGON 121318257
 NIP: 6751154066

Dane identyfikacyjne zamawiającego

Nazwa i adres oferenta

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na:
Opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie dotyczy remontu istniejącego budynku na zaplecze socjalne oraz modernizację wylęgarni w ramach modernizacji gospodarstwa rybackiego Rózin w miejscowości Dubie na działkach nr 95, 96,97.

Zakres inwestycji obejmuje remont istniejącego budynku na zaplecze socjalne oraz modernizację wylęgarni zgodnie z zamówieniem

Szczegóły zamówienia:

		przedmiot zapytania	jednostka miary	ilość
1.2	Grupa	Modernizacja budynku na zaplecze socjalne		
1.2.1	<u>Element</u>	<u>odkopenie i zabezpieczenie fundamentów</u>		
1.2.1.1		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5' m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5' m - odkopenie istniejących fundamentów, wykop na odkład	m3	109,620
1.2.1.2		Analogia: Oczyszczenie i odgrzybienie fundamentów ściany trudno dostępne	m2	146,160
1.2.1.3		Analogia: Uzupełnienie podkładów pod izolację, obrzutka cementowa	m2	146,160



1.2.1.4		Izolacje pionowe fundamentów, z folii kubelkowej, z gruntowania powierzchni	m2	146,160
1.2.1.5		Analogia: Izolacje pionowe fundamentów, izolacja ciężka	m2	146,160
1.2.1.6		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej - termoizolacja fundamentów	m2	146,160
1.2.1.7		Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5 m -zasypanie fundamentów gruntem z odkładu	m3	109,620
1.2.1.8		Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	109,620
1.2.2	<u>Element</u>	<u>Prace na zewnątrz budynku - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie elewacji budynku</u>		
1.2.2.1		Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m	m2	185,150
1.2.2.2		Analogia: Rozebranie okien i drzwi	m3	3,945
1.2.2.3		Analogia: Przygotowanie istniejącej elewacji - oczyszczenie podłoża, usunięcie obróbek, parapetów	m2	168,050
1.2.2.4		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	12,348
1.2.2.5		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	12,348
1.2.2.6		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakład uzupełniająca ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	12,348



1.2.2.7		Koszty składowania i utylizacji gruzu	m3	12,348
1.2.2.8		Analogia: Montaż okien drewnianych	m2	10,500
1.2.2.9		Analogia: Montaż drzwi drewnianych	m2	6,600
1.2.2.10		Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami cokołowymi	m	92,700
1.2.2.11		Analogia: Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 20 cm wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej - tynk silikatowy kolorystyka wg rysunków- ściany	m2	168,050
1.2.2.12		Analogia: Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej - tynk silikatowy- ościeża	m2	10,142
1.2.2.13		Montaż parapetów zewnętrznych	m2	2,940
1.2.3	<u>Element</u>	<u>Wymiana posadzek</u>		
1.2.3.1		Analogia: Rozebranie posadzki i warstw podłogi	m3	25,704
1.2.3.2		Analogia: Wybranie warstwy gruntu 30 cm poniżej poziomu starej posadzki	m3	38,556
1.2.3.3		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	64,260
1.2.3.4		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	64,260
1.2.3.5		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakład uzupełniająca ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	64,260
1.2.3.6		Koszty składowania i utylizacji gruzu	m3	64,260



1.2.3.7		Analogia: Zagęszczenie i przygotowanie podłoża gruntu rodzimego R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000	m2	128,520
1.2.3.8		Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 gr 10 cm R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000	m3	12,852
1.2.3.9		Płyta żelbetowa monolityczna	m3	12,852
1.2.3.10		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane	t	0,900
1.2.3.11		Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2	128,520
1.2.3.12		Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 30 mm, zatarte na gładko	m2	128,520
1.2.3.13		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 15cm	m2	128,520
1.2.3.14		Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu gr 10 cm	m3	12,852
1.2.4	<u>Element</u>	<u>Prace wewnątrz budynku - wymiana stolarki, remont pomieszczeń</u>		
1.2.4.1		Analogia: Rozebranie drzwi wewnętrznych	m3	3,000
1.2.4.2		Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach	m2	271,200
1.2.4.3		Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie	m2	128,520
1.2.4.4		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	10,994



1.2.4.5		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowładowczym na odległość 1 km	m3	10,994
1.2.4.6		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakładę uzupełniają ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	10,994
1.2.4.7		Analogia: osuszanie i odgrzybianie wszystkich istniejących ścian	m2	271,200
1.2.4.8		Analogia: Iniekcje hydroizolacyjne z cementu portlandzkiego istniejących ścian murowanych	m2	271,200
1.2.4.9		Analogia: Ściany działowe pomieszczeń gr 12 cm	m2	32,000
1.2.4.10		Analogia: Montaż ościeżnic drzwiowych	szt	12
1.2.4.11		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne okleinowane	m2	24,00000
1.2.4.12		Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III,	m2	353,500
1.2.4.13		Analogia: Wykonanie gładzi na nowych ścianach	m2	353,500
1.2.4.14		Analogia: Przygotowanie istniejących ścian pod malowanie - uzupełnienie braków tynków, szpachlowanie, gruntowanie	m2	271,2
1.2.4.15		Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	353,500
1.2.4.16		Analogia: Płytki ściennie wg projektu	m2	45
1.2.4.17		warstwa wyrównawcza pod podłogi	m2	129
1.2.4.18		Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych	m2	128,520
1.2.4.19		Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych	m	68,5



1.2.4.20		Analogia: Obłożenie istniejących stropów płytami gips-karton	m2	128,52
1.2.5	<u>Element</u>	<u>wymiana instalacji elektrycznej w budynku</u>		
1.2.5.1		Analogia: Demontaż przewodów instalacji elektrycznej	m	135
1.2.5.2		Demontaż gniazd wtyczkowych , gniazdo podtynkowe	szt	25
1.2.5.3		Analogia: Demontaż opraw	szt	12
1.2.5.4		Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5 m ²	szt	1
1.2.5.5		Demontaż tablic licznikowych	szt	1
1.2.5.6		Montaż tablicy bezpiecznikowej wnąkowej	szt	1
1.2.5.7		Tablice rozdzielcze i obudowy, Tablica rozdzielcza	szt	1
1.2.5.8		Układanie kabli w budynkach z mocowaniem, kabel YDYżo 3x1,5 mm ²	m	165
1.2.5.9		Układanie kabli w budynkach z mocowaniem, kabel YDYżo 3x2,5 mm ²	m	130
1.2.5.10		Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych,	szt	45
1.2.5.11		Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 4 mm ²	szt	45
1.2.5.12		Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszki bakelitowe Fi do 60 mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	szt	45
1.2.5.13		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane -	kpl	15



1.2.5.14		Analogia: Oprawy oświetleniowe sufitowe prostokątne LED Eko 60x60 50W	kpl	15
1.2.5.15		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi`60, pojedyncze	szt	20
1.2.5.16		Gniazdo 1f 2x(2P+Z)pt IP20	szt	32
1.2.5.17		Gniazdo 1f 2x(2P+Z)pt IP44	szt	5
1.2.5.18		Łącznik jednobiegunowy	szt	9
1.2.5.19		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	5
1.2.5.20		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	5
1.2.5.21		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba	5
1.2.5.22		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	10
1.2.5.23		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	10
1.2.6	<u>Element</u>	<u>modernizacja instalacji wodno-kanalizacyjnej</u>		
1.2.6.1		Demontaż urządzeń sanitarnych, zlewozmywak	kpl	2
1.2.6.2		Demontaż urządzeń sanitarnych, ustęp z miską porcelanową lub żeliwną	kpl	2
1.2.6.3		Analogia: Demontaż istniejących rurociągów wody i kanalizacji	m	65
1.2.6.4		Analogia: Zasobnik ciepłej wody z podgrzewaczem	kpl	1



1.2.6.5		Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 75 mm	m	35
1.2.6.6		Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m	15
1.2.6.7		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	szt	6
1.2.6.8		Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt	2
1.2.6.9		Czyszczaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 75 mm	szt	2
1.2.6.10		Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi 50 mm	szt	1
1.2.6.11		Rurociągi z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi _{zew.} 20 mm	m	24
1.2.6.12		Rurociągi z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi _{zew.} 16 mm	m	35
1.2.6.13		Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Dn 15 mm, o połączeniu metalowym	szt	15
1.2.6.14		Zawór czerpalny Dn 15 mm	szt	5
1.2.6.15		Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba	1
1.2.6.16		Bateria umywalkowa jednouchwytowa z 2 zaworami, Dn 15 mm	szt	2
1.2.6.17		Bateria zmywakowa, stojąca, Dn 15 mm	szt	2
1.2.6.18		Ustęp z płuczką, typu "kompakt"	kpl	2
1.2.6.19		Analogia: Zlewozmywak dwukomorowy	szt	1



1.2.6.20		Umywarka pojedyncza	kpl	1
1.2.6.21		analogia: Bateria prysznicowa	szt	2
1.2.6.22		Brodzik natryskowy	kpl	2
1.2.7	Element	<u>instalacja ogrzewania - system VRF</u>		
1.2.7.1		Analogia: Dostawa i montaż jednostek układu klimatyzacji i ogrzewania VRF wraz z osprzętem	kpl	1
1.2.7.2		Konstrukcja wsporcza pod jednostkę zewnętrzną klimatyzacji R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.2.7.3		Rurociągi z rur miedzianych w instalacji klimatyzacji średnicy 6,35 mm z izolacją kauczukową	m	28
1.2.7.4		Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur w urządzeniach	kpl	1
1.3	Grupa	Modernizacja wylęgarni		
1.3.1	Element	<u>odkopanie i zabezpieczenie fundamentów</u>		
1.3.1.1		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5' m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5' m - odkopanie istniejących fundamentów, wykop na odkład	m3	24,000
1.3.1.2		Analogia: Oczyszczenie i odgrzybienie fundamentów ściany trudno dostępne	m2	40,000
1.3.1.3		Analogia: Uzupelnienie podkładów pod izolację, obrzutka cementowa	m2	40,000
1.3.1.4		Izolacje pionowe fundamentów, z folii kubelkowej, z gruntowania powierzchni	m2	40,000
1.3.1.5		Analogia: Izolacje pionowe fundamentów, izolacja ciężka	m2	40,000
1.3.1.6		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej - termoizolacja fundamentów	m2	40,000



1.3.1.7		Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5`m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5`m -zasypanie fundamentów gruntem z odkładu	m3	24,000
1.3.1.8		Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	24,000
1.3.2	<u>Element</u>	<u>Nadbudowa istniejącego budynku</u>		
1.3.2.1		analogia: Rozebranie istniejącego pokrycia dachowego z papy	m2	25
1.3.2.2		Analogia: Przebicie otworów w istniejącym stropie	m3	0,45
1.3.2.3		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	2,950
1.3.2.4		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	2,950
1.3.2.5		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakład uzupełniająca na każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km transportu - do 10 km	m3	2,950
1.3.2.6		Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, - stropy i spoczniki	m2	1,8
1.3.2.7		Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15`cm, beton podawany pompą - stropy i spoczniki	m2	1,8
1.3.2.8		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm	t	0,027
1.3.2.9		Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, schody proste na płycie	m2	5,208



1.3.2.10		Schody żelbetowe monolityczne	m3	0,9
1.3.2.11		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,090
1.3.2.12		Analogia: Ściany murowane zewnętrzne - bloczek ceramiczny gr 25 cm	m2	61,500
1.3.2.13		Analogia: Ściany wewnętrzne murowane - pustak ceramiczny gr 16	m2	25,0
1.3.2.14		Nadproża żelbetowe beton podawany pompą	m3	0,240
1.3.2.15		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane	t	0,022
1.3.3	<u>Element</u>	<u>Konstrukcja dachu - nadbudówka</u>		
1.3.3.1		Analogia: Więźby dachowe, z tarcicy nasyconej więźba o rozpiętości 8.1 m	m2	35,000
1.3.3.2		Ołączenie połaci dachowych łątami	m2	35,000
1.3.3.3		Analogia: Pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej w kolorze antracytowym	m2	35,000
1.3.3.4		Obróbki blacharskie w tym komin z blachy ocynkowanej powlekanej	m2	10,000
1.3.3.5		Analogia: Izolacja - folia wiatroizolacyjna	m2	35,000
1.3.3.6		Analogia: Izolacja wełną mineralną 20 cm	m2	35,000
1.3.3.7		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach mocowanych bezpośrednio do stropu, ruszty metalowe	m2	35,000
1.3.3.8		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, rynny dachowe łączone na uszczelki	m	10,000
1.3.3.9		Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, rury spustowe	m	12,000
1.3.4	<u>Element</u>	<u>Prace na zewnątrz budynku - stolarka, elewacje</u>		



1.3.4.1		Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m	m2	130,000
1.3.4.2		Analogia: Rozebranie okien i drzwi	m3	6,880
1.3.4.3		Analogia: Przygotowanie istniejącej elewacji - oczyszczenie podłoża, usunięcie obróbek, parapetów	m2	130,000
1.3.4.4		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	13,380
1.3.4.5		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	13,380
1.3.4.6		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakład uzupełniająca ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	13,380
1.3.4.7		Koszty składowania i utylizacji gruzu	m3	13,380
1.3.4.8		Analogia: Montaż okien drewnianych	m2	14,130
1.3.4.9		Analogia: Montaż drzwi drewnianych	m2	4,400
1.3.4.10		Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami cokołowymi	m	13,5
1.3.4.11		Analogia: Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 20 cm wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej - tynk silikatowy kolorystyka wg rysunków- ściany	m2	124,000
1.3.4.12		Analogia: Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej - tynk silikatowy- ościeża	m2	5,175
1.3.4.13		Montaż parapetów zewnętrznych	m2	2,100
1.3.5	<u>Element</u>	<u>Wykończenie wewnętrzne</u>		



1.3.5.1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 30 mm, zatarte na gładko	m2	25,000
1.3.5.2		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 15cm	m2	25,000
1.3.5.3		Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu gr 10 cm	m3	2,500
1.3.5.4		Analogia: Rozebranie drzwi wewnętrznych	m3	1,000
1.3.5.5		Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach	m2	85,000
1.3.5.6		Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie	m2	25,000
1.3.5.7		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	3,200
1.3.5.8		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	3,200
1.3.5.9		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakładę uzupełniająca ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	3,200
1.3.5.10		Analogia: osuszanie i odgrzybianie wszystkich istniejących ścian	m2	85,000
1.3.5.11		Analogia: Ściany działowe pomieszczeń gr 12 cm	m2	32,000
1.3.5.12		Analogia: Montaż ościeżnic drzwiowych	szt	7
1.3.5.13		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne okleinowane	m2	14,00000
1.3.5.14		Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III,	m2	196,500
1.3.5.15		Analogia: Wykonanie gładzi na nowych ścianach	m2	196,500



1.3.5.16		Analogia: Przygotowanie istniejących ścian pod malowanie - uzupełnienie braków tynków, szpachlowanie, gruntowanie	m2	196,5
1.3.5.17		Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	196,500
1.3.5.18		Analogia: Płytki ściennie wg projektu	m2	35
1.3.5.19		warstwa wyrównawcza pod podłogi	m2	50
1.3.5.20		Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych	m2	50,000
1.3.5.21		Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych	m	36
1.3.5.22		Analogia: Obłożenie istniejących stropów płytami gips-karton	m2	25,00
1.3.6	<u>Element</u>	<u>instalacja elektryczna</u>		
1.3.6.1		Układanie kabli w budynkach z mocowaniem, kabel YDYżo 3x1,5 mm2	m	135
1.3.6.2		Układanie kabli w budynkach z mocowaniem, kabel YDYżo 3x2,5 mm2	m	110
1.3.6.3		Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych,	szt	35
1.3.6.4		Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 4 mm2	szt	35
1.3.6.5		Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszki bakelitowe Fi do 60 mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	szt	35
1.3.6.6		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane -	kpl	10
1.3.6.7		Analogia: Oprawy oświetleniowe sufitowe prostokątne LED Eko 60x60 50W	kpl	10
1.3.6.8		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt	11
1.3.6.9		Gniazdo 1f 2x(2P+Z)pt IP20	szt	19
1.3.6.10		Gniazdo 1f 2x(2P+Z)pt IP44	szt	3
1.3.6.11		Łącznik jednobiegunowy	szt	19



1.3.6.12		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	2
1.3.6.13		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	2
1.3.6.14		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba	2
1.3.6.15		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	10
1.3.6.16		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	10
1.3.7	<u>Element</u>	<u>instalacja wodno-kanalizacyjna</u>		
1.3.7.1		Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi`75`mm	m	29
1.3.7.2		Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi`110`mm	m	10
1.3.7.3		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi`50`mm	szt	5
1.3.7.4		Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi`110`mm	szt	2
1.3.7.5		Czyszczeniaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi`75`mm	szt	2
1.3.7.6		Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi`50`mm	szt	1
1.3.7.7		Rurociągi z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 20`mm	m	18
1.3.7.8		Rurociągi z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 16`mm	m	30
1.3.7.9		Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Dn`15`mm, o połączeniu metalowym	szt	7
1.3.7.10		Zawór czerpalny Dn`15`mm	szt	3



1.3.7.11		Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba	1
1.3.7.12		Bateria umywalkowa jednouchwytowa z 2 zaworami, Dn 15 mm	szt	2
1.3.7.13		Bateria zmywakowa, stojąca, Dn 15 mm	szt	2
1.3.7.14		Ustęp z płuczką , typu "kompakt"	kpl	2
1.3.7.15		Analogia: Zlewozmywak dwukomorowy	szt	1
1.3.7.16		Umywalka pojedyncza	kpl	1
1.3.8	<u>Element</u>	<u>instalacja grzewcza</u>		
1.3.8.1		Analogia: Dostawa i montaż grzejników elektrycznych	szt	11

Kryteria oceny ofert - wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga
1.	Cena i inne kryteria kosztowe	60%
2.	Termin wykonania zamówienia	10%
3.	Okres udzielenia gwarancji jakości na wykonane roboty	30%
...		

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium

- Zamawiający, zgodnie z art. 24 aa UPZP, najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
- Ocenie według kryteriów oceny ofert, poddane zostaną jedynie oferty nieodrzucone.
- Zamawiający dokona oceny ofert w oparciu o kryteria oceny ofert, przyznając każdej z nich ilość punktów obliczoną następująco:

opis kryterium cena:

Kryterium rozpatrywane będzie na podstawie ceny oferty brutto za wykonanie zamówienia zadeklarowanej przez wykonawcę w formularzu ofertowym.

W tym kryterium można uzyskać maksymalnie 60 punktów.

Przyznane punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

Liczba punktów w kryterium cena zostanie obliczona w następujący sposób:

$$C = (C_{min} : C_o) \times 60 \text{ pkt}$$

Gdzie : C_{min} – najniższa cena spośród nieodrzuconych ofert

C_o – cena ocenianej oferty

opis kryterium termin wykonania zamówienia:



Kryterium rozpatrywane będzie na podstawie długości terminu wykonania zamówienia zadeklarowanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym, w dniach, w okresie od min. 30 dni do max. 50 dni. Wykonawca zobowiązany jest zadeklarować jeden z terminów wykonania, tj.: 30 dni, albo 40 dni, albo 50 dni od dnia przekazania terenu budowy. W tym kryterium można uzyskać maksymalnie 10 punktów.

Ilość punktów (T) w tym kryterium zostanie przyznana następująco:

- za 50 dni – 0 pkt,
- za 40 dni – 5 pkt,
- za 30 dni – 10 pkt,

Jeżeli wykonawca zadeklaruje termin wykonania krótszy niż 30 dni lub dłuższy niż 50 dni, to taka oferta zostanie odrzucona.

opis kryterium okres udzielenia gwarancji jakości na wykonane roboty:

Kryterium rozpatrywane będzie na podstawie okresu gwarancji jakości na wykonane roboty udzielonej Zamawiającemu przez wykonawcę w formularzu ofertowym, w pełnych latach, w okresie od min. 2 lat, licząc od daty odbioru końcowego robót, zgodnie z postanowieniami wzoru Umowy. „ 2 W tym kryterium można uzyskać maksymalnie 30 punktów.

Ilość punktów (G) w tym kryterium zostanie przyznana następująco:

- a) okres udzielonej gwarancji 2 lat – 0,00 pkt,
- b) okres udzielonej gwarancji 2,5 lat – 15,00 pkt,
- c) okres udzielonej gwarancji 3 lat – 30,00 pkt.

Jeżeli wykonawca zadeklaruje okres gwarancji krótszy niż 1 rok, to taka oferta zostanie odrzucona.

4. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska łącznie największą liczbę punktów (P) wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

$$P = C + T + G,$$

gdzie :

P – łączna liczba punktów oferty ocenianej,

C – liczba punktów uzyskanych w kryterium cena,

T – liczba punktów uzyskanych w kryterium termin wykonania zadania

G – liczba punktów uzyskanych w kryterium okres udzielenia gwarancji jakości na wykonane roboty.

Jeżeli Zamawiający nie będzie mógł wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z niższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

Wykonawcy, składający oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

Termin składania ofert



Termin na złożenie oferty wynosi **10** dni kalendarzowych¹ od dnia następnego po **upublicznieniu/otrzymaniu**² zapytania ofertowego.

W ramach postępowania wyklucza się możliwość udzielenia zamówienia podmiotom powiązanim z zamawiającym osobowo lub kapitałowo w rozumieniu *Zasad konkurencyjnego wyboru wykonawców w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze”*.

Warunki udziału w postępowaniu³

Informacja w jakich przypadkach oferta zostanie odrzucona

1. Treść oferty nie odpowiada treści zapytania ofertowego.
2. Oferta została złożona przez podmiot niespełniający warunków udziału w postępowaniu ofertowym.
3. Oferta została złożona przez podmiot powiązany kapitałowo lub osobowo z beneficjentem.
4. Oferta została złożona po terminie składania ofert określonym w zapytaniu ofertowym.

Przewidywane, możliwe zmiany zamówienia w trakcie jego realizacji⁴

Ofertę należy złożyć w:

Jacek Kaczor Gospodarstwo Rybackie Rózin
30-062 Dubie, Dubie 21
lub
Jacek Kaczor
Ul. Raczkiewicza 13
30-298 Kraków

należy podać: adres/adres mailowy³

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- dane identyfikujące oferenta (nazwę i adres),
- opis nawiązujący do opisu przedmiotu zamówienia,
- informacje odnoszące się do kryteriów oceny ofert,
- wartość oferty netto/brutto,
- pozostałe elementy odpowiadające wymaganiom określonym przez zamawiającego w zapytaniu ofertowym.

czytelny podpis zamawiającego/osoby upoważnionej

Załącznik nr 1 – wzór formularza ofertowego

¹ Termin na złożenie ofert nie może być krótszy niż 7 dni kalendarzowych – zgodnie z aktualnymi *Zasadami* <https://www.gov.pl/web/arimr/doprecyzowanie-zasad-konkurencyjnego-wyboru-wykonawcow-w-ramach-programu-operacyjnego-rybactwo-i-morze---obowiazujace-od-23-czerwca-2021-r>.

² Niewłaściwe skreślić lub usunąć.

³ Sekcja nieobowiązkowa



Oferta dla:
Jati Jacek Kaczor
ul. Raczkiewicza 13
30-298 Kraków
REGON 121318257
NIP: 6751154066

FORMULARZ OFERTOWY DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

W odpowiedzi na **ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/2023** z dnia **01.03.2023 r.**, na: remont istniejącego budynku na zaplecze socjalne oraz modernizację wylęgarni w ramach modernizacji gospodarstwa rybackiego Rózin w miejscowości Dubie na działkach nr 95, 96,97.

Dane oferenta	
Nazwa	
Adres	
NIP	
REGON	
Dane kontaktowe	
Imię i nazwisko	
Telefon	
Adres e-mail	

Składamy poniższą propozycję ofertową:

	Przedmiot wyceny	jednostka miary	ilość	Cena netto	Cena brutto [*]
Grupa	Modernizacja budynku na zaplecze socjalne				
<u>Element</u>	<u>odkopanie i zabezpieczenie fundamentów</u>				



	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m - odkopanie istniejących fundamentów, wykop na odkład	m3	109,620		
	Analogia: Oczyszczenie i odgrzybienie fundamentów ściany trudno dostępne	m2	146,160		
	Analogia: Uzupelnienie podkladów pod izolację, obrzutka cementowa	m2	146,160		
	Izolacje pionowe fundamentów, z folii kubełkowej, z gruntowania powierzchni	m2	146,160		
	Analogia: Izolacje pionowe fundamentów, izolacja ciężka	m2	146,160		
	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej - termoizolacja fundamentów	m2	146,160		
	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5 m -zasypanie fundamentów gruntem z odkładu	m3	109,620		
	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	109,620		
<u>Element</u>	<u>Prace na zewnątrz budynku - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie elewacji budynku</u>				
	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m	m2	185,150		
	Analogia: Rozebranie okien i drzwi	m3	3,945		
	Analogia: Przygotowanie istniejącej elewacji - oczyszczenie podłoża, usunięcie obróbek, parapetów	m2	168,050		



	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	12,348		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	12,348		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakładę uzupełniają ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	12,348		
	Koszty składowania i utylizacji gruzu	m3	12,348		
	Analogia: Montaż okien drewnianych	m2	10,500		
	Analogia: Montaż drzwi drewnianych	m2	6,600		
	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami cokołowymi	m	92,700		
	Analogia: Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 20 cm wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej - tynk silikatowy kolorystyka wg rysunków-ściany	m2	168,050		
	Analogia: Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej - tynk silikatowy- ościeża	m2	10,142		
	Montaż parapetów zewnętrznych	m2	2,940		
<u>Element</u>	<u>Wymiana posadzek</u>				
	Analogia: Rozebranie posadzki i warstw podłogi	m3	25,704		
	Analogia: Wybranie warstwy gruntu 30 cm poniżej poziomu starej posadzki	m3	38,556		



	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	64,260		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	64,260		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakładają uzupełniają ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	64,260		
	Koszty składowania i utylizacji gruzu	m3	64,260		
	Analogia: Zagęszczenie i przygotowanie podłoża gruntu rodzimego R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000	m2	128,520		
	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 gr 10 cm R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000	m3	12,852		
	Płyta żelbetowa monolityczna	m3	12,852		
	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane	t	0,900		
	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2	128,520		
	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 30 mm, zatarte na gładko	m2	128,520		
	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 15cm	m2	128,520		
	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu gr 10 cm	m3	12,852		



Element					
	<u>Prace wewnątrz budynku - wymiana stolarki, remont pomieszczeń</u>				
	Analogia: Rozebranie drzwi wewnętrznych	m3	3,000		
	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach	m2	271,200		
	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie	m2	128,520		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	10,994		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10,994		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakładę uzupełniają ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	10,994		
	Analogia: osuszanie i odgrzybianie wszystkich istniejących ścian	m2	271,200		
	Analogia: Iniekcje hydroizolacyjne z cementu portlandzkiego istniejących ścian murowanych	m2	271,200		
	Analogia: Ściany działowe pomieszczeń gr 12 cm	m2	32,000		
	Analogia: Montaż ościeżnic drzwiowych	szt	12		
	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne okleinowane	m2	24,0000		
	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III,	m2	353,500		
	Analogia: Wykonanie gładzi na nowych ścianach	m2	353,500		



	Analogia: Przygotowanie istniejących ścian pod malowanie - uzupełnienie braków tynków, szpachlowanie, gruntowanie	m2	271,2		
	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	353,500		
	Analogia: Płytki ściennie wg projektu	m2	45		
	warstwa wyrównawcza pod podłogi	m2	129		
	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych	m2	128,520		
	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych	m	68,5		
	Analogia: Obłożenie istniejących stropów płytami gips-karton	m2	128,52		
Element	<u>wymiana instalacji elektrycznej w budynku</u>				
	Analogia: Demontaż przewodów instalacji elektrycznej	m	135		
	Demontaż gniazd wtyczkowych , gniazdo podtynkowe	szt	25		
	Analogia: Demontaż opraw	szt	12		
	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5 m2	szt	1		
	Demontaż tablic licznikowych	szt	1		
	Montaż tablicy bezpiecznikowej wewnętrznej	szt	1		
	Tablice rozdzielcze i obudowy, Tablica rozdzielcza	szt	1		
	Układanie kabli w budynkach z mocowaniem, kabel YDYżo 3x1,5 mm2	m	165		
	Układanie kabli w budynkach z mocowaniem, kabel YDYżo 3x2,5 mm2	m	130		



	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych,	szt	45		
	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 4 mm ²	szt	45		
	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszek bakelitowe Fi do 60 mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	szt	45		
	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane -	kpl	15		
	Analogia: Oprawy oświetleniowe sufitowe prostokątne LED Eko 60x60 50W	kpl	15		
	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt	20		
	Gniazdo 1f 2x(2P+Z)pt IP20	szt	32		
	Gniazdo 1f 2x(2P+Z)pt IP44	szt	5		
	Łącznik jednobiegunowy	szt	9		
	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	5		
	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	5		
	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba	5		
	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	10		



	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następnym pomiar w pomieszczeniu	punkt	10		
<u>Element</u>	<u>modernizacja instalacji wodno-kanalizacyjnej</u>				
	Demontaż urządzeń sanitarnych, zlewozmywak	kpl	2		
	Demontaż urządzeń sanitarnych, ustęp z miską porcelanową lub żeliwną	kpl	2		
	Analogia: Demontaż istniejących rurociągów wody i kanalizacji	m	65		
	Analogia: Zasobnik ciepłej wody z podgrzewaczem	kpl	1		
	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 75 mm	m	35		
	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m	15		
	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	szt	6		
	Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt	2		
	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 75 mm	szt	2		
	Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi 50 mm	szt	1		
	Rurociągi z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 20 mm	m	24		
	Rurociągi z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 16 mm	m	35		



	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Dn`15`mm, o połączeniu metalowym	szt	15		
	Zawór czerpalny Dn`15`mm	szt	5		
	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba	1		
	Bateria umywalkowa jednouchwytowa z 2 zaworami, Dn`15`mm	szt	2		
	Bateria zmywakowa, stojąca, Dn`15`mm	szt	2		
	Ustęp z płuczką, typu "kompakt"	kpl	2		
	Analogia: Zlewozmywak dwukomorowy	szt	1		
	Umywalka pojedyncza	kpl	1		
	analogia: Bateria prysznicowa	szt	2		
	Brodzik natryskowy	kpl	2		
Element	<u>instalacja ogrzewania - system VRF</u>				
	Analogia: Dostawa i montaż jednostek układu klimatyzacji i ogrzewania VRF wraz z osprzętem	kpl	1		
	Konstrukcja wsporcza pod jednostkę zewnętrzną klimatyzacji R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1		
	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji klimatyzacji średnicy 6,35 mm z izolacją kauczukową	m	28		
	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur w urządzeniach	kpl	1		
Grupa	Modernizacja wylęgarni				
Element	<u>odkopanie i zabezpieczenie fundamentów</u>				



	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m - odkopanie istniejących fundamentów, wykop na odkład	m3	24,000		
	Analogia: Oczyszczenie i odgrzybienie fundamentów ściany trudno dostępne	m2	40,000		
	Analogia: Uzupelnienie podkladów pod izolację, obrzutka cementowa	m2	40,000		
	Izolacje pionowe fundamentów, z folii kubełkowej, z gruntowania powierzchni	m2	40,000		
	Analogia: Izolacje pionowe fundamentów, izolacja ciężka	m2	40,000		
	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej - termoizolacja fundamentów	m2	40,000		
	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5 m -zasypanie fundamentów gruntem z odkładu	m3	24,000		
	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	24,000		
<u>Element</u>	<u>Nadbudowa istniejącego budynku</u>				
	analogia: Rozebranie istniejącego pokrycia dachowego z papy	m2	25		
	Analogia: Przebicie otworów w istniejącym stropie	m3	0,45		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładownicą samochodów samowładowniczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	2,950		



	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	2,950		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakład dy uzupełniają ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	2,950		
	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, - stropy i spoczniki	m2	1,8		
	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą - stropy i spoczniki	m2	1,8		
	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,027		
	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, schody proste na płycie	m2	5,208		
	Schody żelbetowe monolityczne	m3	0,9		
	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,090		
	Analogia: Ściany murowane zewnętrzne - bloczek ceramiczny gr 25 cm	m2	61,500		
	Analogia: Ściany wewnętrzne murowane - pustak ceramiczny gr 16	m2	25,0		
	Nadproża żelbetowe beton podawany pompą	m3	0,240		
	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane	t	0,022		
<u>Element</u>	<u>Konstrukcja dachu - nadbudówka</u>				
	Analogia: Więźby dachowe, z tarcicy nasyconej więźba o rozpiętości 8.1 m	m2	35,000		



	Ołączenie połaci dachowych łątami	m2	35,000		
	Analogia: Pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej w kolorze antracytowym	m2	35,000		
	Obróbki blacharskie w tym komin z blachy ocynkowanej powlekanej	m2	10,000		
	Analogia: Izolacja - folia wiatroizolacyjna	m2	35,000		
	Analogia: Izolacja wełną mineralną 20 cm	m2	35,000		
	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach mocowanych bezpośrednio do stropu, ruszty metalowe	m2	35,000		
	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, rynny dachowe łączone na uszczelki	m	10,000		
	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, rury spustowe	m	12,000		
<u>Element</u>	<u>Prace na zewnątrz budynku - stolarka, elewacje</u>				
	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m	m2	130,000		
	Analogia: Rozebranie okien i drzwi	m3	6,880		
	Analogia: Przygotowanie istniejącej elewacji - oczyszczenie podłoża, usunięcie obróbek, parapetów	m2	130,000		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	13,380		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	13,380		



	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakładają uzupełniają ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	13,380		
	Koszty składowania i utylizacji gruzu	m3	13,380		
	Analogia: Montaż okien drewnianych	m2	14,130		
	Analogia: Montaż drzwi drewnianych	m2	4,400		
	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami cokołowymi	m	13,5		
	Analogia: Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 20 cm wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej - tynk silikatowy kolorystyka wg rysunków-ściany	m2	124,000		
	Analogia: Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej - tynk silikatowy- ościeża	m2	5,175		
	Montaż parapetów zewnętrznych	m2	2,100		
<u>Element</u>	<u>Wykończenie wewnętrzne</u>				
	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 30 mm, zatarte na gładko	m2	25,000		
	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 15cm	m2	25,000		
	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu gr 10 cm	m3	2,500		
	Analogia: Rozebranie drzwi wewnętrznych	m3	1,000		
	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach	m2	85,000		
	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy	m2	25,000		



	płaskie				
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	3,200		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	3,200		
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakładę uzupełniają ce na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - do 10 km	m3	3,200		
	Analogia: osuszanie i odgrzybianie wszystkich istniejących ścian	m2	85,000		
	Analogia: Ściany działowe pomieszczeń gr 12 cm	m2	32,000		
	Analogia: Montaż ościeżnic drzwiowych	szt	7		
	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne okleinowane	m2	14,0000 0		
	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III,	m2	196,500		
	Analogia: Wykonanie gładzi na nowych ścianach	m2	196,500		
	Analogia: Przygotowanie istniejących ścian pod malowanie - uzupełnienie braków tynków, szpachlowanie, gruntowanie	m2	196,5		
	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	196,500		
	Analogia: Płytki ściennie wg projektu	m2	35		
	warstwa wyrównawcza pod podłogi	m2	50		



	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych	m2	50,000		
	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych	m	36		
	Analogia: Obłożenie istniejących stropów płytami gips-karton	m2	25,00		
Element	instalacja elektryczna				
	Układanie kabli w budynkach z mocowaniem, kabel YDYżo 3x1,5 mm2	m	135		
	Układanie kabli w budynkach z mocowaniem, kabel YDYżo 3x2,5 mm2	m	110		
	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych,	szt	35		
	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 4 mm2	szt	35		
	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszek bakelitowe Fi do 60 mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	szt	35		
	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane -	kpl	10		
	Analogia: Oprawy oświetleniowe sufitowe prostokątne LED Eko 60x60 50W	kpl	10		
	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt	11		
	Gniazdo 1f 2x(2P+Z)pt IP20	szt	19		
	Gniazdo 1f 2x(2P+Z)pt IP44	szt	3		
	Łącznik jednobiegunowy	szt	19		
	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	2		



	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	2		
	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następną	próba	2		
	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	10		
	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	10		
<u>Element</u>	<u>instalacja wodno-kanalizacyjna</u>				
	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 75 mm	m	29		
	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m	10		
	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	szt	5		
	Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt	2		
	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 75 mm	szt	2		
	Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi 50 mm	szt	1		
	Rurociągi z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 20 mm	m	18		
	Rurociągi z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 16 mm	m	30		



	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Dn`15`mm, o połączeniu metalowym	szt	7		
	Zawór czerpalny Dn`15`mm	szt	3		
	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba	1		
	Bateria umywalkowa jednouchwytowa z 2 zaworami, Dn`15`mm	szt	2		
	Bateria zmywakowa, stojąca, Dn`15`mm	szt	2		
	Ustęp z płuczką, typu "kompakt"	kpl	2		
	Analogia: Zlewozmywak dwukomorowy	szt	1		
	Umywalka pojedyncza	kpl	1		
<u>Element</u>	<u>instalacja grzewcza</u>				
	Analogia: Dostawa i montaż grzejników elektrycznych	szt	11		
SUMA					

Parametry oferty	
Termin ważności oferty	
Data przygotowania oferty	
Termin wykonania zamówienia [*]	
Okres udzielenia gwarancji jakości [*]	

Podpis	
Imię i nazwisko	
Data	
Podpis i <u>pieczęć</u> (jeśli dotyczy)	

[*] parametr podlegający ocenie - KRYTERIUM OCENY OFERTY