

Zapytanie ofertowe

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na następujące prace w zakresie instalacji elektrycznych:

1. Instalacja oświetlenia zewnętrznego zbiorników wodnych oraz przebudowa przyłączy do szafek kablowych na terenie Magazynów Rybnych w m. Niedźwiedzice
2. Przebudowa instalacji elektrycznej w hali odłowów na terenie Magazynów Rybnych w m. Niedźwiedzice
3. Przebudowa instalacji elektrycznej w magazynie sprzętu rybackiego na terenie Magazynów Rybnych w m. Niedźwiedzice

1. Podstawa prawna

Postępowanie o udzielenie zamówienia, w ramach którego składane jest niniejsze zapytanie ofertowe, odbywa się zgodnie z Zasadami konkurencyjnego wyboru wykonawców w ramach Programu Operacyjnego „Rybacko i Morze”.

2. Opis przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia: instalacja oświetlenia zewnętrznego zbiorników wodnych, przebudowa przyłączy do szafek kablowych, przebudowa instalacji elektrycznej w hali odłowów, przebudowa instalacji elektrycznej w magazynie sprzętu rybackiego.

Prace instalacyjne wskazane w zapytaniu ofertowym są elementem operacji pt. „Inwestycje w zwiększenie produkcji akwakultury w gospodarstwie rybackim Spółki Rybackiej "Niedźwiedzice” Sp. z o.o. w Niedźwiedzicach” mającej na celu zwiększenie konkurencyjności i rentowności przedsiębiorstw z sektora akwakultury, która jest współfinansowana ze środków Unii Europejskiej.

Miejsce realizacji zamówienia: województwo dolnośląskie, powiat legnicki, gmina Chojnów, 59-225 Chojnów, Niedźwiedzice działka 979/1.

3. Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia:

1. Instalacja oświetlenia zewnętrznego zbiorników wodnych oraz przebudowa przyłączy do szafek kablowych na terenie Magazynów Rybnych w m. Niedźwiedzice - **przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0707-03	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. IV wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych przeznaczonych do demontażu 23szt. i montażu 14szt. 22.5	m ³ m ³	 22.500	 RAZEM 22.500
2	KNNR 5 1001-02	Demontaż słupów oświetleniowych drewnianych o masie do 300 kg : wsp. 0,8 do R ,S 23	szt. szt.	 23.000	 RAZEM 23.000
3	KNNR 5 1004-01	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie : wsp. 0,8 do R , S 27	szt. szt.	 27.000	 RAZEM 27.000
4	KNR 5-10 1001-04	Demontaż bezpieczników słupowych napowietrznych na konstrukcji : wsp. 0,8 do R , S 27	szt. szt.	 27.000	 RAZEM 27.000
5	Kalkulacja indywidualna	Demontaż przewodów linii oświetleniowej napowietrznej 1560	m m	 1560.000	 RAZEM 1560.000
6	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych ocynkowanych S-80 8m z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego betonowego B-120 - słupy S-80 ocynk. ośmiokątne wys.8m z zawiasami dolnymi przy podstawie z wysięgnikami 1,5m 14	kpl. kpl.	 14.000	 RAZEM 14.000
7	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników pojedynczych ocynk. 1m 1-ram.W16/1/1/1,0-60/15 na słupie 9	szt. szt.	 9.000	 RAZEM 9.000
8	KNR 5-10 1002-02	Montaż wysięgników rurowych podwójnych 180 st. ocynk. 1m 2-ram. W16/1/2/1,5-69/15 na słupie 5	szt. szt.	 5.000	 RAZEM 5.000
9	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED 75W na słupie z wysięgnikiem - oprawy np.OU-5 75W LED 19	szt. szt.	 19.000	 RAZEM 19.000
10	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie złącza napowietrzego na ścianie budynku 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
11	KNR 5-10 1106-01	Montaż zestawów gniazdowych wolnostojących 3	szt. szt.	 3.000	 RAZEM 3.000
12	KNNR 5 0719-03	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z betonu o grubości 15 cm 24	m ² m ²	 24.000	 RAZEM 24.000
13	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 24	m ² m ²	 24.000	 RAZEM 24.000
14	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 24	m ² m ²	 24.000	 RAZEM 24.000
15	KNNR 3 0803-01	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko 24	m ² m ²	 24.000	 RAZEM 24.000
16	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (746x0,8x0,4) 238.72	m ³ m ³	 238.720	 RAZEM 238.720
17	KNR 5-08 0705-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 200 mm 42	m m	 42.000	 RAZEM 42.000
18	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 75 1000	m m	 1000.000	 RAZEM 1000.000
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x35 w rurach, słupach latarni i korytkach 911	m m	 911.000	 RAZEM 911.000
20	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXS 5x35 202	m m	 202.000	 RAZEM 202.000

21	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie przewodów YDYżo3x2,5 w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8m 19x (8m+2m) 190	m m	190.000	
				RAZEM	190.000
22	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 700	m m	700.000	
				RAZEM	700.000
23	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm2 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
24	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (746x0,6x0,4) 179.04	m ³ m ³	179.040	
				RAZEM	179.040
25	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowicy kablowej - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 38	szt. szt.	38.00	
				RAZEM	38.00
26	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowiczki termokurczliwej - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - montaż oznaczników faz. 38	kmpl kmpl	38.00	
				RAZEM	38.00
27	KNR 4-01 0108 - 06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 59.68	m ³ m ³	59.68	
				RAZEM	59.68
28	KNR 4-01 0108 - 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km 59, 68x5 298.40	m ³ m ³	298.40	
				RAZEM	298.40
29	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 19	odc. odc.	19.000	
				RAZEM	19.000
30	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
31	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 27	szt. szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
32	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 28	pomiar pomiar	28.000	
				RAZEM	28.000
33	KNNR-W 9 121-01 Ana- logia	Pomiar natężenia oświetlenia 186	punkt punkt	186.000	
				RAZEM	186.000
34	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie miejsca pracy , dopuszczenie do robót przez Pogotowie Ener- getyczne TAURON 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna : wytyczenie i inwentaryzacja 750	m m	750.000	
				RAZEM	750.000


2. Przebudowa instalacji elektrycznej w hali odłowów na terenie Magazynów Rybnych w m. Niedźwiedzice - przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Układanie przewodów			
1	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 3x1,5mm2 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 3x2,5mm2 74	m m	74.000	
				RAZEM	74.000
3	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 4x1,5 85	m m	85.000	
				RAZEM	85.000
4	KNNR 5 d.1 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYžo 5x2,5 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5 d.1 1209-12	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Montaż tablic			
6	KNNR 5 d.2 0405-03	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - tablica bezpiecznikowa TB z podłączeniem wyposażenia 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektroinstalacyjnego			
7	KNNR 5 d.3 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (szczelne) - świetlówkowa 2x36 W min. IP44 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa/naświetlacz LED 35W 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.3 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 5 d.3 0304-04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5 d.3 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 5-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo wtyk. 3-faz. 32A (zestaw - wyłącznik/gniazdo) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo pojedyncze z klapką 230V, 10A, p/t, IP44 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe/świecznikowe 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Instalacja odgromowa i wyrównawcza			



15	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - LgYżo 6mm ² 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 5-08 d.4 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.III 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
17	KNR 5-08 d.4 0607-11	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - drut Fe/Zn/8 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 5-08 d.4 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm ² 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
19	KNR 2-01 d.4 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
20	KNR 5-08 d.4 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 13.5	m m	13.500	
				RAZEM	13.500
21	KNR 5-08 d.4 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ² 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 5-08 d.4 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych 93	m m	93.000	
				RAZEM	93.000
23	KNR 5-08 d.4 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNR 5-08 d.4 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 5-08 d.4 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR 4-03 d.4 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 6	pomiar · pomiar ·	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Pomiary elektryczne oraz roboty demontażowe			
27	KNNR 5 d.5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5 d.5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 7	pomiar pomiar	7.000	
				RAZEM	7.000
29	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 d.5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000



31	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) - sprawdzenie działania wyłącznika różnicowoprądowego/wyłącznika silnikowego	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	Kalkulacja d.5 własna	Roboty demontażowe instalacji elektrycznych odbiorczych oraz wiz wraz z tablicami bezpiecznikowymi - 15% "R" robót montażowych	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

3. Przebudowa instalacji elektrycznej w magazynie sprzętu rybackiego na terenie Magazynów Rybnych w m. Niedźwiedzice - **przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Układanie przewodów			
1	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 3x1,5mm ²	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 3x2,5mm ²	m m	58.000	
				RAZEM	58.000
3	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 4x1,5	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
4	KNNR 5 d.1 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYžo 5x2,5	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód GDGs 3x1,5	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
7	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNNR 5 d.1 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw. otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNNR 5 d.1 1209-08	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.1 1209-12	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Montaż tablic			
11	KNNR 5 d.2 0405-03	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - tablica RG + SO z podłączeniem wyposażenia	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektroinstalacyjnego			



12	KNNR 5 d.3 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (szczelne) - świetlówkowa 2x36 W min. IP44 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane szczelne - oprawa na wysięgniku zewnętrzna LED 75W 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (szczelne) - plafoniera ścienna/nasufitowa min. IP44 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa/naświetlacz LED 35W 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 d.3 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 38	szt. szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
17	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNNR 5 d.3 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 4	szt. szt.	4.000	
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
19	KNNR 5 d.3 0304-04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNNR 5 d.3 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 5-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - wtyk do agregatu prądowłórczego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo pojedyncze z kłapką 230V, 10A, p/t, IP44 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe/świecznikowe 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNNR 5 d.3 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycis wył. p.poż. w dodatkowej obudowie wnekowej szczelnej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Instalacja odgromowa i wyrównawcza			
24	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - LgYżo 6mm ² 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
25	KNR 5-08 d.4 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.III 22	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
26	KNR 5-08 d.4 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm ² 22	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
27	KNR 5-08 d.4 0607-11	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - drut Fe/Zn/8 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000



28 d.4	KNR 2-01 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 22	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
29 d.4	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
30 d.4	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31 d.4	KNR 5-08 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
32 d.4	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
33 d.4	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34 d.4	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35 d.4	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 2	pomiar · pomiar ·	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Pomiary elektryczne oraz roboty demontażowe			
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.5	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
37 d.5	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.5	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39 d.5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
40 d.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) - sprawdzenie działania wyłącznika różnicowoprądowego/wyłącznika silnikowego 2	prób. prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
41 d.5	Kalkulacja własna	Roboty demontażowe instalacji elektrycznych odbiorczych oraz wiz wraz z tablicami bezpiecznikowymi - 15% "R" robót montażowych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000



Na życzenie oferenta istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej w zakładzie zamawiającego.

Dokumentacja projektowa zadań budowlanych jest odstępną w siedzibie zamawiającego

Dopuszczalne jest zastosowanie równoważnych materiałów, urządzeń, aparatów lub technologii o analogicznych parametrach technicznych i jakościowych.

4. Harmonogram / termin realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia do 30.09.2019

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych czynników np. złych warunków atmosferycznych, awarii lub innych okoliczności, mających bezpośredni wpływ na terminowość wykonywania przedmiotu umowy, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć na etapie jej podpisywania, Zamawiający przewiduje możliwość zawarcia stosownego aneksu lub porozumienia do umowy z wykonawcą.

5. Warunki wzięcia udziału w postępowaniu

Warunkami wzięcia udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia są:

- brak powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w jego imieniu lub osobami wykonującymi w jego imieniu czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. pozostawaniu 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.

6. Zawartość oferty

Oferta powinna zawierać:

1. Pełną nazwę, adres i dane kontaktowe oferenta, pieczęć firmową lub powinna być sporządzona na papierze firmowym.
2. Datę sporządzenia.
3. Opis nawiązujący do wszystkich parametrów uwzględnionych w zapytaniu ofertowym.
4. Informację o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, w szczególności o braku powiązań z Zamawiającym.
5. Wartość oferty netto oraz brutto (w tym oddzielnie dla każdego składnika oferty).
6. Czas realizacji.
7. Termin wykonania przedmiotu zamówienia do 30.09.2019 r.
8. Warunki płatności.
9. Okres gwarancji.
10. Termin ważności oferty.

Wskazane jest, aby oferta zawierała również inne, dodatkowe informacje np. dodatkowe funkcje, warunki dostawy, itd.

Oferta powinna być opatrzona pieczęcią firmową lub w inny sposób identyfikowalna co do osoby oferenta, a także powinna być podpisana przez oferenta lub osobę uprawnioną do występowania w jego imieniu.

W przypadku wersji elektronicznej za wystarczające uważa się podanie imienia i nazwiska osoby występującej w imieniu oferenta (sporządzającej ofertę). Za datę sporządzenia dokumentu – uznaje się datę wysłania oferty drogą elektroniczną.

7. Warunki odrzucenia ofert

Odrzuceniu podlegają oferty:

- których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego,
- złożone przez oferenta, który nie spełnia warunków, określonych w zapytaniu ofertowym,
- które zostały złożone po wyznaczonym terminie na składanie ofert,
- złożone przez oferenta podlegającego wykluczeniu w związku z istnieniem powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.

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

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d. pozostawaniu 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.

8. Informacje o postępowaniu o udzielenie zamówienia

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany warunków zapytania, odwołania lub unieważnienia postępowania w każdym momencie bez podania przyczyny, a także zakończenia postępowania bez dokonania wyboru oferenta. W przypadku zmiany warunków zapytania, odwołania lub unieważnienia postępowania oraz zakończenia postępowania bez dokonania wyboru oferenta, zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym oferentów, którzy złożyli oferty, oraz umieści odpowiednią informację na stronach internetowych, na których umieszczono zapytanie ofertowe, i w swojej siedzibie w miejscu publicznie dostępnym.

W przypadku braku złożenia co najmniej dwóch ofert zgodnych z zapytaniem ofertowym, postępowanie zostanie unieważnione.

Niedopuszczalne jest składanie ofert częściowych.

Niedopuszczalne jest składanie ofert wariantowych.

W przypadku konieczności wykonania innych prac wykraczających poza zakres zamówienia podstawowego, których konieczność wykonania pojawiła się w trakcie realizacji robót, a ich wykonanie jest niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia podstawowego zamawiający przewiduje możliwość zawarcia stosownego aneksu do umowy z wykonawcą.

W przypadku ofert składanych w walucie innej niż PLN wartość oferty przeliczona zostanie na PLN według kursu sprzedaży NBP z dnia sporządzenia oferty. W przypadku niepublikowania przez NBP kursu sprzedaży dla danej waluty przeliczenie nastąpi po kursie średnim NBP z dnia sporządzenia oferty.

Dostawca może złożyć jedną ofertę w ramach postępowania.

Dostawca może wycofać złożoną ofertę. O wycofaniu oferty należy powiadomić Zamawiającego pisemnie w sposób, który jest dopuszczony dla składania ofert.



Dostawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty do momentu upływu terminu na składanie ofert poprzez złożenie nowej oferty. Na kopercie lub w treści maila należy wówczas jednoznacznie wskazać, że dotyczy zmiany oferty.

Zamawiający może żądać wyjaśnień do złożonych ofert w określonym terminie.

Zamawiający dokonuje poprawy w złożonych ofertach oczywistych pomyłek pisarskich, rachunkowych (z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowej dokonanych poprawek) i innych niepowodujących istotnych zmian treści oferty, zawiadamiając o tym oferenta.

Oferentom nie przysługuje zwrot kosztów przygotowania i złożenia oferty ani żadne odszkodowanie w związku ze zmianą warunków zapytania, z odwołaniem lub unieważnieniem postępowania albo zakończeniem postępowania bez dokonania wyboru oferenta.

Zamawiający nie przewiduje procedury odwoławczej od decyzji o wyborze najkorzystniejszej oferty zawartej w protokole postępowania o udzielenie zamówienia.

W przypadku, gdy wyłoniony w postępowaniu o udzielenie zamówienia dostawca odstąpi od zawarcia umowy, podpisanie umowy zostanie zaproponowane podmiotowi, który zgodnie z przyznaną punktacją złożył następną w kolejności ofertę.

9. Termin składania ofert

Termin na złożenie oferty wynosi 15 dni roboczych od dnia publikacji zapytania na stronie internetowej zamawiającego. Decyduje data wpłynięcia oferty.

10. Kryteria oceny ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Cena (100 pkt).

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

Punktacja w ramach kryterium ceny przyznawana będzie jako iloraz wartości najtańszej otrzymanej oferty i wartości danej oferty, pomnożony przez wagę tego kryterium. Sposób wyliczenia wg wzoru:

$$\text{PKT} = (\text{cena min}/\text{cena oferty}) * 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

PKT – ilość punktów uzyskanych przez daną ofertę w kryterium ceny przemnożoną przez wagę dla danego kryterium.

cena min – cena najtańszej oferty

cena oferty – cena danej oferty

Ceny w ofertach wyrażone w walutach innych niż złote zostaną przeliczone na potrzeby oceny kryterium po kursie sprzedaży Narodowego Banku Polskiego (NBP) z dnia wystawienia oferty. W przypadku, gdy NBP nie publikuje dla danej waluty kursów sprzedaży, do dokonywania przeliczeń zastosowane zostaną kursy średnie NBP z dnia wystawienia oferty.

11. Akceptowalne formy składania ofert

Osobiście, listem, pocztą kurierską na adres:

Spółka Rybacka „Niedźwiedzice” Sp. z o.o.

Goliszów 92A, 59-225 Chojnów

drogą elektroniczną na adres email: stawygotiszow@box43.pl

12. Kontakt

Osobą upoważnioną do udzielania informacji w zakresie zamówienia jest:

Bogusław Więcek tel. 604-688-695, email: stawygotiszow@box43.pl

Zamawiający skontaktuje się z wybranym Oferentem po zakończeniu postępowania ofertowego. Informacja o wyniku postępowania zostanie opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego www.ekoryby.com.pl oraz przekazana wszystkim biorącym udział w postępowaniu.