

FZ.271.1.4.2023

## FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

### Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa **Delta Rafał Stępiński**

Siedziba **42-400 Zawiercie , ul. Pomorska 37/25**

Nr telefonu/faks/e-mail. Tel. 32 6721046 / email : delta.zawiercie@wp.pl

nr NIP 649 145 01 57

nr REGON. 273672038

### Dane dotyczące zamawiającego:

**Gmina Cieszków** Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków

### Zobowiązania wykonawcy

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia: .: „**Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Cieszkowie**”

zgodnie z wymogami SWZ za:

**cena netto 1 875 000,00 zł**

**podatek VAT – 23.% 431 250,00 zł**

**cena brutto 1 875 000,00 zł**

### Oświadczam, że:

Wykonam zamówienie publiczne w terminie : 3 m-cy

Termin płatności: 30 dni

Okres gwarancji: 60 miesięcy

### Osoba do kontaktów z Zamawiającym:

Osoba/osoby do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialne za wykonanie zobowiązań umowy:

Rafał Stępiński ..., tel. kontaktowy 32 67 210 46

### Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej

Nazwisko, imię .....

Stanowisko .....

Telefon.....e-mail .....

Zakres\*: do reprezentowania w postępowaniu

\_\_\_\_\_do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy

\_\_\_\_\_do zawarcia umowy

### Oświadczenie dotyczące postanowień SWZ

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze SWZ, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych z ofertą przez czas wskazany w SWZ.
3. ~~Poświadczam wniesienie wadium w wysokości (jeśli dotyczy) :....., w formie:~~  
.....
4. ~~Bank i numer konta, na które ma zostać zwrócone wadium (jeśli dotyczy):-~~  
.....

Oświadczamy, że załączony do SWZ projekt umowy zostały przez nas zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy: w wysokości: **5 % wartości ofertowej brutto** tj. 115 312,50 zł , w formie gwarancji ubezpieczeniowej

### Część zamówienia, która zostanie powierzona podwykonawcom:

.....  
.....  
.....

### Dokumenty

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

1. Oświadczenie o nie podleganiu wykluczenia z postępowania na podstawie art.108 ustawy
2. Wykaz robót budowlanych wraz z dowodami wykonania
3. Oświadczenie o nie podleganiu wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z 13.04.2022r.
4. Karty katalogowe

### Zastrzeżenie wykonawcy

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

.....  
.....  
.....

### Inne informacje wykonawcy:

.....  
.....

.....  
(data i podpis wykonawcy)

\* niepotrzebne skreślić

**Wykonawca:**

.....  
.....

Delta Rafał Stępiński  
42-400 Zawiercie  
ul. Pomorska 37/25  
*(pełna nazwa/firma)*

**Zamawiający:**

**Gmina Cieszków**  
**ul. Grunwaldzka 41,**  
**56-330 Cieszków**

**Oświadczenie Wykonawcy**

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej jako Pzp) wstępnie potwierdzające, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Modernizacja Stacji Uzdadniania Wody w Cieszkowie**” prowadzonego przez Gminę Cieszków oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIE O WYKLUCZENIU:**

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.

**OŚWIADCZENIE O WYKLUCZENIU:**

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. .... ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2, 5 lub 6 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....NIE DOTYCZY

*\*W przypadku kiedy Wykonawca nie podlega wykluczeniu należy wpisać NIE DOTYCZY.*

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW W POSTĘPOWANIU:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:**

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

a) .....NIE DOTYCZY .....,

b) .....,

w następującym zakresie:

.....  
.....

(należy wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

a) W przypadku kiedy Wykonawca będzie polegał na zasobach innych podmiotów w celu wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu wraz z ofertą należy złożyć:

- **ZOBOWIĄZANIE** podmiotu udostępniającego zasoby - zgodnie z załącznikiem nr 4 do SWZ,
- **OŚWIADCZENIE** podmiotu udostępniającego zasoby, potwierdzające brak podstaw wykluczenia oraz spełnianie warunków udziału w postępowaniu – zgodnie z załącznikiem nr 5 do SWZ.

b) W przypadku kiedy Wykonawca nie będzie polegał na zasobach innych podmiotów w celu wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu należy wpisać NIE DOTYCZY.

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.....  
(data i czytelny podpis wykonawcy)

**UWAGA:**

w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie oświadczenie składa każdy z Wykonawców. Oświadczenia te potwierdzają brak podstaw wykluczenia oraz spełnianie warunków udziału w zakresie, w jakim każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu.

**Zamawiający:**  
Gmina Cieszków  
ul. Grunwaldzka 41  
56-330 Cieszków

**Wykonawca:**  
Delta Rafał Stępiński  
42-400 Zawiercie  
ul. Pomorska 37/25  
(pełna nazwa/firma)

**WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIENIE  
WARUNKU UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

dot. postępowania pn. „**Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Cieszkowie**”

L.p.	Rodzaj robót <i>(z wyszczególnieniem prac wymaganych do wykonania w ramach badanego doświadczenia)</i>	Wartość	Data i miejsce wykonania	Podmiot, na rzecz którego roboty te zostały wykonane należycie	Podmiot realizujący zadanie <i>(zadanie realizowane samodzielnie przez Wykonawcę/inny podmiot, na którego wiedzy i doświadczeniu polega Wykonawca)</i>
<b>1</b>	Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego (filtry , zestaw pompowy , zestaw aeracji sterowanie )stacji uzdatniania wody w miejscowości Skierbieszów – Osiedle POM	506281,53zł	Skierbieszów 20.07.2022r.	Gmina Skierbieszów 22-420 Skierbieszów ul. Rynek 1	Delta Rafał Stępiński - samodzielnie
<b>2</b>	Budowa kontenerowej przepompowni ścieków (hydroforni) wraz z siecią wodociągową , kanalizacyjną i energetyczną na terenie CWPŚK w Kamieńcu Wrocławskim	632772,07 zł	Kamieniec Wrocławski 15.10.2019	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica	Delta Rafał Stępiński - samodzielnie

Uwaga:

Szczegółowe informacje dotyczące warunków udziału w postępowaniu oraz składanych dokumentów znajdują się w SWZ.

.....  
(data i podpis wykonawcy)

## PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO

robót budowlanych realizowanych w ramach inwestycji pn.: „Budowa kontenerowej przepompowni wody (hydroforni) wraz z siecią wodociągową, kanalizacyjną i energetyczną na terenie CWPSK w Kamieńcu Wrocławskim w gminie Czernica”.

Spisany dnia 15.10.2019 r. roku w Kamieńcu Wrocławskim

### CZEŚĆ I

Zamawiający: **Gmina Czernica, 55-003 Czernica, ul. Kolejowa 3**  
Wykonawca: **DELTA Rafał Stępiński, ul. Pomorska 37/25, 42-400 Zawiercie**  
Nr. umowy: **MTP.272.93.2019.EZ/JS z dnia 16.04.2019 r.**

### Skład komisji odbioru :

#### Przewodniczący:

1. *Michał Trebarski*..... - *Przedstawiciel UG Czernica*

#### Członkowie komisji:

##### Ze strony Wykonawcy robót

2. *Rafał Stępiński*..... - *Przedstawiciel Wykonawcy*
3. *Tadeusz Frystowski*..... - *Przedstawiciel Wykonawcy*

##### Ze strony Zamawiającego:

4. *Brygida Gruszecka* – *Przedstawiciel UG Czernica*
5. *Adam Drzazga* – *Inspektor Nadzoru Inwestorskiego*
6. *Krzyszyna Wójcicka* – *Inspektor Nadzoru Inwestorskiego*
7. *Wojciech Poliszuk* – *Inspektor Nadzoru Inwestorskiego*
8. *Wojciech Polanowski* - *CWPSK Kamieniec Wr.*
9. ....

Komisji zostały przedłożone następujące dokumenty:

##### Ze strony zamawiającego:

1. Projekt budowlany
2. Umowa z wykonawcą
3. Protokół przekazania placu budowy

##### Ze strony wykonawcy:

1. Oświadczenie wykonawcy
2. Dokumentacja powykonawcza zawierająca między innymi atesty, aprobaty, i deklaracje dotyczące wbudowanych materiałów.

### CZEŚĆ II

Na podstawie przedstawionych dokumentów oraz dokładnej kontroli inwestycji i sprawdzenia działania wszelkich urządzeń i instalacji komisja ustaliła, że:

1. Przedmiot odbioru końcowego - przekazania do użytku (eksploatacji) stanowi inwestycja o wartości **632 772,08 zł. brutto.**
2. Roboty wykonane zostały w czasie od 24.06.2019 roku do 04.10.2019 roku.
3. Umowa z dnia 16.04.2019 roku Nr MTP.272.93.2019.EZ/JS oraz aneks nr 1 z dnia 13.08.2019r. i aneks nr 2 z dnia 02.09.2019 r. przewidywała termin ukończenia robót dnia 13.09.2019 roku.
4. Przedmiot umowy nie został wykonany w terminie określonym w Umowie.
5. Roboty zostały wykonane zgodnie z umową, projektem; zmiany ~~nie~~<sup>\*)</sup> zostały uwzględnione i omówione w kosztorysie powykonawczym. Komisja ~~nie~~<sup>\*)</sup> zgłasza zastrzeżeń co do wprowadzonych zmian. Zadanie wykonano ~~bez zmian/~~ ze zmianami.
6. Wyniki prób technicznych: wynik z głównej próby szczelności kanalizacji sanitarnej- pozytywny
7. Ocena jakości wykonanych robót (zaznaczyć właściwe)
  - a) inwestycja posiada wady nie dające się usunąć: *brak*
  - b) inwestycja posiada wady dające się usunąć: *brak*
  - ~~c) inwestycja nie posiada żadnych wad~~
  - d) jakość wykonanych robót i użytych materiałów ocenia się na *dobrą*...
8. W związku z treścią punktu 5 komisja stwierdza, że inwestycja spełnia/~~nie spełnia~~<sup>\*</sup> warunki potrzebne do złożenia zawiadomienia o zakończeniu budowy w celu umożliwienia przystąpienia do użytkowania obiektu, objętego zadaniem inwestycyjnym.

### CZĘŚĆ III

1. W związku ze stwierdzeniami części II komisja uznaje inwestycję za odebraną/~~nie odebraną~~ końcowo\* od: Wykonawcy - **DELTA Rafał Stępiński, ul. Pomorska 37/25, 42-400 Zawiercie.** Okres gwarancyjny i rękojmi na wykonany przedmiot umowy trwa 60 miesięcy od dnia dokonania odbioru końcowego zgodnie z umową nr **MTP.272.93.2019.EZ/JS** z dnia 16.04.2019 r.

Przewodniczący Komisji 1. .... *[Signature]* .....

Członkowie Komisji:

2. .... *[Signature]* .....

5. .... *[Signature]* .....

3. .... *[Signature]* .....

6. .... *[Signature]* .....

4. .... *[Signature]* .....

7. .... *[Signature]* .....

8. .... *[Signature]* .....

9. ....

2. Zastrzeżenia ze strony członków komisji i osób biorących udział w odbiorze –  
*komisja stwierdza usterek dającą się usunąć: uprzątnąć teren budowy (przy chodzie) zgodnie z ustaleniami w dniu odbioru. Ustala się termin usunięcia usterek (uprzątnięcia terenu) do dnia 22.10.2019r.*

3. Protokół sporządzono w 2 egzemplarzach z przeznaczeniem dla;

- a) Inwestora - Gmina Czernica
- b) Wykonawcy – **DELTA Rafał Stępiński, ul. Pomorska 37/25, 42-400 Zawiercie.**

\*) Niepotrzebne skreślić

## PROTOKÓŁ

Sporządzony dnia 18.10.2019 roku w sprawie zastrzeżeń części III pkt.2 protokołu odbioru końcowego z dnia 15.10.2019 r. zadania: „Budowa kontenerowej przepompowni wody (hydroforni) wraz z siecią wodociągową, kanalizacyjną i energetyczną na terenie CWPŚK w Kamieńcu Wrocławskim w gminie Czernica”.

Komisja w składzie:

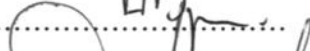
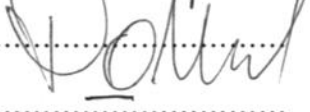
1. Adam Drzazga – Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
2. Wojciech Poliszuk – Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
3. Rafał Stępiński – Przedstawiciel Wykonawcy DELTA Rafał Stępiński, ul. Pomorska 37/25, 42-400 Zawiercie
4. Sebastian Stępiński – przedstawiciel wykonawcy

Ustalenia Komisji:

Prace zostały/ ~~nie zostały~~ wykonane w wyznaczonym terminie.

*Wolno 18.10.2019r.*

Podpisy:

1. 
2. 
3. ....
4. Stępiński Sebastian



Skierbieszów, dnia 20.07.2022r.

## PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO ZADANIA

Komisja powołana zarządzeniem nr 84/2022 z dnia 20.07.2022r. w sprawie odbioru zadania p.n.: „Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego stacji uzdatniania wody w miejscowości Skierbieszów – Osiedle POM”, wykonanego przez firmę: „Delta” Rafał Stępiński, ul. Pomorska 37/25, 42-400 Zawiercie w składzie:

L.p.	Przedstawiciel/ e Zamawiającego (Imię i Nazwisko, Stanowisko)
1	Sławomir Kugiel – Przewodniczący komisji
2	Rafał Kostyński – Członek komisji
3	Iwona Baran – Członek komisji
przy udziale:	
	Wykonawca/Przedstawiciel Wykonawcy (Imię i Nazwisko)
4	Rafał Stępiński
	Inspektor nadzoru (Imię i Nazwisko)
5	Henryk Bujak

Po dokładnych oględzinach na miejscu wykonanych robót w dniu 20.07.2022r, po zgłoszeniu przez Wykonawcę gotowości do odbioru końcowego robót pismem z dnia 11.07.2022r. Komisja stwierdza, że w ramach umowy z wykonawcą z dnia 04.05.2021r. zostały wykonane roboty zgodnie z dokumentacją projektową, a także kosztorysem powykonawczym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego protokołu odbioru z wyłączeniem pozycji nr 2, 3, 4 kosztorysu powykonawczego, których wykonanie w ramach niniejszego zamówienia było bezzasadne gdyż zostały wykonane w terminie wcześniejszym w ramach innego zamówienia. Roboty wykonywano w terminie od dnia podpisania umowy do dnia 11.07.2022r., zgodnie ze zgłoszeniem gotowości do odbioru końcowego robót. Termin realizacji zgodnie z umową z dnia 04.05.2021r. zmienioną aneksem nr 1 z dnia 30.11.2021r. upłynął w dniu 31.12.2021r.

**Wartość wykonanych robót (brutto) podlegających odbiorowi zgodnie z kosztorysem powykonawczym wynosi: 501.831,03 zł (słownie: pięćset jeden tysięcy osiemset trzydzieści jeden złotych i 22/100).**

Termin gwarancji jakości na prace montażowo – instalacyjne, wyposażenie stacji uzdatniania wody ustala się na 80 miesięcy i liczony jest od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru końcowego, czyli do dnia 19 marca 2029r.

Koszty wszelkich przeglądów urządzeń stacji uzdatniania wody wymaganych do zachowania oferowanego okresu gwarancji i rękojmi pokrywa wykonawca.

Uwagi: **brak uwag.**

Protokół sporządzono w 5 jednobrzmiących egzemplarzach. Na tym protokół zakończono i po odczytaniu podpisano.

**Podpisy członków Komisji :**

1. *Głazik* .....
2. *Kozłowski* .....
3. *Wojciech Bolek* .....

**Przy udziale:**

4. *[Signature]* .....
  5. *[Signature]* .....
- INSPEKTOR NADZORU**  
**inż. Henryk Bujak**  
upr. bud. Nr. ANB-513/1/29/88  
UANB/II-7342/21/93  
upr. kon. Nr. NL-0500/11/96

Zatwierdzam ustalenia komisji: .....

# KOSZTORYS POWYKONAWCZY DO UMOWY Z DN 4.05.2021r.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	R	M	S	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego uzdatniania wody w budynku stacji wodociągowej - komplet dostawy montaż i rozruch przez dostawcę technologii, armaturą podłączeniami elektrycznymi i sterowaniem. Charakterystyka szczegółowa elementów wg dokumentacji projektowej		1	338999.37		338999.37		338999.37
2	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	0	0.00				0.00
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	0	0.00				0.00
4	KNNR 5 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	0	0.00				0.00
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW	m	150	27.09	8.52	13.91	4.66	4065.17
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabla YKY ektmy 3x1,5 w rurach osłonowych	m	190	16.87	8.46	3.99	4.42	3204.44
7	KNNR 5 0713-04	Układanie kabla YKY 4x10 w rurach osłonowych	m	95	54.19	29.64	20.00	4.55	5147.57
8	KNNR 5 0713-04	Układanie kabla YKY 3x1,5 w rurach osłonowych	m	80	39.30	29.64	5.11	4.55	3143.66
9	KNNR 5 0713-04	Układanie kabla YKY 4x1,5 w rurach osłonowych	m	5	68.45	29.64	34.26	4.55	342.24
10	KNNR 5 0111-05	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 230 mm - podłoże betonowe	m	18	199.15	52.68	146.47		3584.77
11	KNNR 5 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe	m	30	87.47	45.49	41.98		2624.12
12	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YKY 4x10	m	8	23.77	5.63	18.14		190.14
13	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YKY ektmy 3x1,5	m	59	12.11	5.63	6.48		714.24
14	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - OZ-500 7x0,75	m	30	12.11	5.63	6.48		363.17
15	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - JZ-500 5x2,5	m	14	13.40	5.63	7.77		187.62
16	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - JZ-500 4G1,5	m	25	30.25	5.63	24.62		756.11
17	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - JZ-500 3x1,5	m	78	8.87	5.63	3.24		691.60
18	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - OZ-500 2x0,75	m	45	8.22	5.63	2.59		369.87
19	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YKY 3x1,5	m	34	8.87	5.63	3.24		301.47
20	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YKY 4x1,5	m	9	38.02	5.63	32.39		342.17
21	KNNR 5 0212-02	Przewody układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - LIYCY 4x0,34	m	121	13.40	5.63	7.77		1621.58
22	KNNR 5 1101-09 analogia	Konstrukcje wsporcze dla kabli przykręcane	szt.	8	158.08	33.50	124.58		1264.63
23	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	6	127.21	127.21			763.24
24	wycena indywidualna	Przygotowanie dokumentacji odbiorowej otw., badania i odbiory Sanepidu i UDT	otw.	1	39315.53		39315.53		39315.53
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>									<b>407992.7</b>
<b>Podatek VAT</b>									<b>1</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>									<b>93838.32</b>
									<b>501831.0</b>
									<b>3</b>

INSPEKTOR NADZORU  
 inż. Henryk Bujak  
 upr. bud. Nr IN-513/1/29/85  
 UANB-II-7342/21/9  
 opr. kons. Nr IN-0500/11/04

ELTA  
 mgr inż. Rafał Stepiński  
 42-400 Zawiercie, ul. Pomorska 37/25  
 tel. (32) 67 21 04 6

Norma 3.11 Licencja: 5555 dla

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	R	M	S	War- tość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Słownie: pięćset jeden tysięcy osiemset trzydzieści jeden i 03/100 zł									

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE BRAKU PRZESŁANEK WYKLUCZENIA**

Dane Wykonawcy: Delta Rafał Stępiński , 42-400 Zawiercie , ul. Pomorska 37/25..

Dot postępowania pn. „**Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Cieszkowie**”

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia wobec którego zachodzą podstawy wykluczenia na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835), zwanej dalej „Ustawą” w szczególności, że nie jestem:

- 1) wykonawcą oraz uczestnikiem konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 Ustawy.
- 2) wykonawcą oraz uczestnikiem konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 Ustawy.
- 3) wykonawcą oraz uczestnikiem konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 Ustawy.

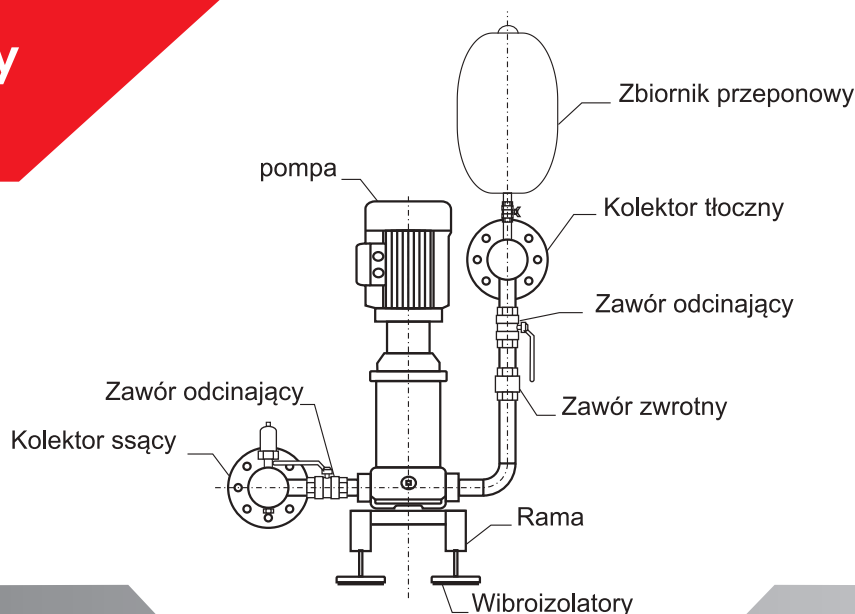
Ponadto oświadczam, że w przypadku wystąpienia okoliczności powodujących wykluczenie na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy, niezwłocznie, najpóźniej przed udzieleniem zamówienia, powiadomię o tym fakcie Wójta Gminy Cieszków.

Wykluczenie następuje na okres trwania okoliczności określonych powyżej.

W przypadku wykonawcy lub uczestnika konkursu wykluczonego na podstawie pkt 1 -3 powyżej, Zamawiający odrzuca wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub ofertę takiego wykonawcy, nie zaprasza go do złożenia oferty wstępnej, oferty podlegającej negocjacji, oferty dodatkowej, oferty lub oferty ostatecznej, nie zaprasza go do negocjacji lub dialogu, a także nie prowadzi z takim wykonawcą negocjacji lub dialogu, odrzuca wniosek o dopuszczenie do udziału w konkursie, nie zaprasza do złożenia pracy konkursowej lub nie przeprowadza oceny pracy konkursowej, odpowiednio do trybu stosowanego do udzielenia zamówienia publicznego oraz etapu prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

.....  
(data)

.....  
(podpis)



Zestawy hydroforowe Delta to w pełni zautomatyzowane urządzenia wielopompowe podnoszące i utrzymujące ciśnienie wody. Nasze produkty znajdują zastosowanie w instalacjach wodociągowych i technologicznych min.:

- sieciach wodociągowych,
- budynkach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej,
- układach przeciwpożarowych,
- instalacjach przemysłowych.

Stosujemy wielostopniowe pompy pionowe oraz poziome dobierane do indywidualnych potrzeb klienta w oparciu o żądaną wydajność i ciśnienie wody.

## BUDOWA

W skład standardowego zestawu hydroforowego wchodzi od 2 do 6 pomp połączonych kolektorem ssącym i tłocznym wyposażonymi w armaturę zwrotną i odcinającą.

Każdy kolektor tłoczny wyposażony jest w manometr, przetwornik ciśnienia oraz zbiornik przeponowy, natomiast na kolektorze ssącym zamontowany jest manometr lub wakuomanometr oraz wibracyjny czujnik obecności wody. Kolektory montowane w naszych zestawach wykonane są z kwasoodpornej stali nierdzewnej 0H18N9 (1.4301).

Każdy produkowany przez nas zestaw hydroforowy zamontowany jest na ramie z wysokogatunkowej stali nierdzewnej wyposażonej dodatkowo w wibroizolatory, dzięki którym drgania występujące podczas pracy zestawu nie są przenoszone na podłoże w jego otoczeniu. Takie rozwiązanie nie wymaga budowy fundamentów w celu posadwienia zestawu.







## STEROWANIE

Sterowanie urządzeniem znajduje się w szafie sterowniczej umieszczonej na stalowej ramie zestawu co umożliwia montaż całości na niewielkiej przestrzeni. Może ona również być zamontowana na ścianie lub w formie wolno stojącej w zależności od zapotrzebowania. Szafy charakteryzują się pyło i wodoodpornością (stopień ochrony IP 54) i zawierają pełny układ sterujący i zasilający.

Zestaw hydroforowy firmy DELTA wyposażony jest w kompletny układ pomiarowy, kontrolny, sterujący, a także wysoce skuteczny układ zabezpieczający.

Układ sterowniczy zbudowany jest w oparciu o sterowniki swobodnie programowalne typu PLC wraz z modułem rozszerzeń i przetwornicę częstotliwości z regulatorem PID, a dotykowy, intuicyjny panel sterowania ułatwia obsługę i konfigurację pracy zestawu. Umożliwia on odczytywanie parametrów pracy, wprowadzanie żądanych wartości oraz informuje o występujących awariach. Na życzenie klienta umożliwiamy także monitoring oraz zdalne sterowanie zestawem.



Sterowniki stosowane w naszych zestawach:

- monitorują i utrzymują zadane ciśnienie wody w układzie,
- zabezpieczają układ przed suchobiegiem,
- monitorują i ustalają pracę dla każdej z pomp,
- monitorują stan pomp oraz czas ich pracy aby zapewnić ich równomierną eksploatację,
- informują o występowaniu awarii i jej rodzaju,
- modyfikują pracę całego układu po wykryciu ewentualnych nieprawidłowości w jego funkcjonowaniu.

Oferujemy 3 warianty sterowania pompami :

1. kaskadowe – pompy załączane są kolejno w zależności od wartości ciśnienia i zapotrzebowania na wodę.
2. przetwornicą „krocząca” – przetwornica w danym momencie reguluje pracę jednej pompy po czym automatycznie przelączy się na poszczególne pompy w zestawie (w ustalonej wcześniej odpowiedniej kolejności).
3. przetwornicą przyporządkowaną do każdej z pomp w układzie – każda z pomp posiada wtedy swój falownik przez co ciśnienie za układem jest regulowane w sposób płynny. Przetwornice mogą być zamontowane bezpośrednio na pompach lub w szafie układu sterowania.

W ofercie firmy znajdują Państwo również zestawy hydroforowe z pompami zatapialnymi, które zbudowane są z równolegle połączonych pomp zamkniętych w hermetycznych tulejach wykonanych z kwasoodpornej stali nierdzewnej. Wykorzystywane najczęściej w trudnych warunkach gruntowo-wodnych, przy wysokim poziomie lustra wody gruntowej. Taki układ może pracować nawet gdy studnia, w której jest zainstalowany ulegnie zalaniu.

## MONITORING

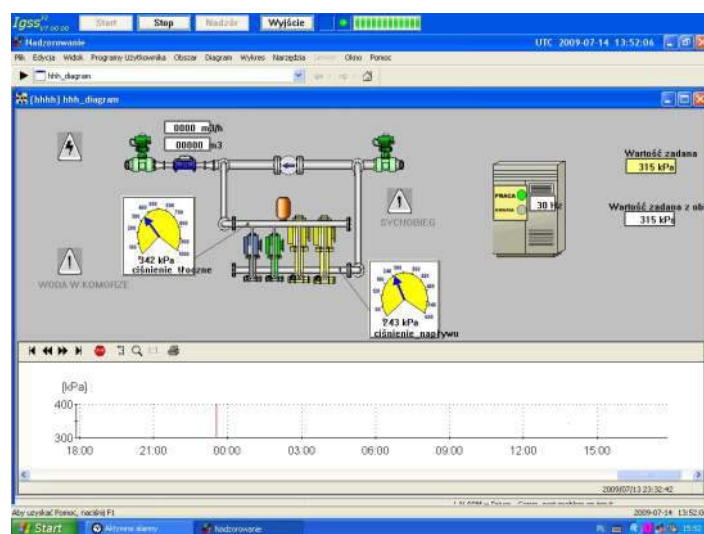
W dobie powszechnego dostępu do internetu monitoring i zdalne sterowanie urządzeniami jest nieodłącznym elementem nowoczesnych systemów wodociągowo-kanalizacyjnych, a także przemysłowych.

Naszym klientom możemy zaproponować monitoring wszystkich produkowanych przez firmę Delta urządzeń lub stworzyć go dla już istniejących układów.

Wszystkie ważne informacje o pracy danego urządzenia trafiające do modułu telemetrycznego przesyłane są do urządzenia odbiorczego zamontowanego przy komputerze dyspozytorskim. Dzięki temu można obserwować bieżący stan obiektu na monitorze komputera w czasie rzeczywistym. Program do wizualizacji na bieżąco śledzi zmiany w bazie danych i interpretuje je, a odpowiednia aplikacja wizualizuje obecny stan obiektu np. napływ medium do zbiornika, stan pracy pomp, a w przypadku wystąpienia awarii, następuje zasygnalizowanie alarmu na ekranie monitora. Ponadto użytkownik może być powiadamiany o zdarzeniu za pośrednictwem wiadomości sms pod wskazany numer telefonu komórkowego.

Zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego umożliwiamy monitorowanie, archiwizację danych, a także zdalne sterowanie urządzeniami (m.in. zdalne wyłączenie czy zmianę niektórych parametrów w układzie).

System monitoringu ułatwia pracę użytkownikowi, a stały nadzór umożliwia szybką diagnostykę i skraca czas reakcji w przypadku awarii.





## AUTOMATYKA

Firma Delta zajmuje się projektowaniem nowych systemów automatyki procesów technologicznych jak i rozbudowa już istniejących. Przeprowadzamy instalacje i uruchamianie urządzeń, diagnostykę i modernizację działających systemów.

Nasze usługi obejmują :

- projektowanie systemów automatyki i zasilania,
- budowę szaf sterowniczych,
- instalację systemów sterowania na obiekcie wraz z okablowaniem,
- rozruch układu sterowania, testy,
- szkolenie z zakresy obsługi technicznej,
- dokumentację powykonawczą,
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Wykonujemy kompletne wizualizacje procesów, a nasze aplikacje pozwalają na kontrolę i weryfikację parametrów technologicznych oraz archiwizację danych.

