

WZÓR UMOWY

Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego

zawarta w dniu w Piekarach Śląskich pomiędzy:

Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie, wpisanym do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000142153, dla którego akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy w Gliwicach, o kapitale zakładowym 41.288.500,00 zł, posiadającym NIP 6530011575 oraz REGON 2726426960, reprezentowanym przez:

.....

zwanym dalej **Zamawiającym**

a

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

reprezentowanym przez:

1.

2.

zwanym dalej **Wykonawcą**
zaś wspólnie zwanymi dalej **Stronami**.

Zważywszy, że:

Zamawiający w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie Zapytania Ofertowego, procedowanego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), za pośrednictwem Platformy Zakupowej nr postępowania: ID dokonał wyboru oferty Wykonawcy, Strony postanawiają zawrzeć Umowę o następującej treści:

§ 1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest dostawa przez Wykonawcę do Działu Oczyszczalni i Przepompowni Ścieków Zamawiającego mieszczącego się przy ulicy Śląskiej 17 w Piekarach Śląskich dwóch szaf sterowniczych do przepompowni ścieków.
2. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy jest wolny od wad, fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieekspozowany na wystawach lub imprezach, sprawny technicznie, bezpieczny, kompletny,

WZÓR UMOWY

a także o parametrach zgodnych z wymogami prawa oraz wymaganiami techniczno-użytkowymi Zamawiającego, opisanymi w załączniku nr 1 oraz załączniku nr 2 do niniejszej umowy.

3. Zakres przedmiotowy umowy określony został w Ofercie Wykonawcy, stanowiącej załącznik nr 3 do umowy, który stanowi jej integralną część.

§ 2

Termin realizacji

Przedmiot umowy zostanie dostarczony do 2 miesięcy od daty podpisania niniejszej umowy.

§ 3

Realizacja przedmiotu umowy

1. Szafy sterownicze do przepompowni ścieków, stanowiące przedmiot umowy, winny być zapakowane w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie podczas transportu.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy do Działu Oczyszczalni i Przepompowni Ścieków MPWiK w Piekarach Śląskich Sp. z o.o. na własny koszt i własne ryzyko.
3. Minimum jeden dzień roboczy przed planowaną dostawą, Wykonawca poinformuje Zamawiającego o jej terminie dostawy lub wysyłki, na wskazany adres poczty elektronicznej: mpwik.piekary@mpwik-piekary.pl.
4. Odbiór przedmiotu umowy zostanie potwierdzony protokołem odbioru, podpisanym przez przedstawicieli każdej ze Stron. Jeżeli w trakcie odbioru zostaną stwierdzone wady nadające się do usunięcia, Zamawiający odmówi przyjęcia dostawy do czasu usunięcia wad przez Wykonawcę.
5. Wraz z przedmiotem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu instrukcję obsługi, karty katalogowe oraz wszelkie inne wymagane przez producenta szaf sterowniczych do przepompowni pomp lub określone przepisami prawa dokumenty.
6. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość przekazanego przedmiotu zamówienia.

§ 4

Gwarancja

1. Na przedmiot umowy, Wykonawca udziela **24 miesięcy** gwarancji.
2. Gwarancja liczona jest od daty protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia podpisanego bez uwag przez Przedstawicieli Stron, a w przypadku dostawy realizowanej wysyłkowo, od następnego dnia roboczego, przypadającego po dniu przekazania skanu potwierdzenia odbioru bez uwag przez przedstawiciela Zamawiającego:
Pani/Pana wysłanego z adresu mailowego:
.....@mpwik-piekary.pl.

§ 5

Wynagrodzenie i zapłata wynagrodzenia

1. Strony zgodnie oświadczają, że wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie całości przedmiotu Umowy określonego w § 1, zawiera wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia i ustalone zostało na podstawie złożonej oferty stanowiącej załącznik nr 3 do umowy i wynosi łączniezł netto
(słownie:złotych/.....), co powiększone o wartość podatku VAT wynosizł
(słownie: złotych...../.....) brutto, na które to wynagrodzenie składa się dostawa:
 - 1) jednej szafy sterowniczej do przepompowni ścieków dla dwóch pomp o mocy 2x3 kW w kwocie zł netto (słownie:złotych netto) i powiększone o wartość podatku od towaru i usług wynosi..... zł brutto (słownie:złotych brutto).
 - 2) jednej szafy sterowniczej do przepompowni ścieków dla dwóch pomp o mocy 2x5 kW w kwocie w kwocie zł netto (słownie:złotych netto) i powiększone o wartość podatku od towaru i usług wynosi..... zł brutto (słownie:złotych brutto),
2. Wynagrodzenie Wykonawcy, o którym mowa w ust. 1 powyżej, obejmuje wszelkie zobowiązania Zamawiającego w stosunku do Wykonawcy i zawiera wszystkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z prawidłową realizacją przedmiotu umowy, w tym koszt transportu do Zamawiającego.

WZÓR UMOWY

3. Podstawą zapłaty za wykonanie przedmiotu umowy, o którym mowa w §1 oraz w załącznikach 1, 2 i 3 do niniejszej umowy, będzie poprawnie wystawiona faktura; podstawą wystawienia faktury jest dokonanie odbioru przedmiotu zamówienia potwierdzonego protokołem odbioru bez uwag, o którym mowa w §4 ust 2 powyżej.
4. Zapłata wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1 powyżej, nastąpi w terminie 30 dni od dnia dostarczenia do Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury.
5. Za dzień zapłaty uznaje się dzień złożenia przez Zamawiającego bezwarunkowego polecenia przelewu.
6. Wszelkie niezgodności cenowe będą powodowały wstrzymanie płatności faktury do czasu ich wyjaśnienia. Jakiegokolwiek zastrzeżenia winny być zgłoszone w terminie 7 dni od dnia otrzymania faktury w formie pisemnej.
7. Zamawiający zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 4c ustawy z dnia 8 marca 2013r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych niniejszym oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów tej ustawy.

§ 6

Kary umowne, odstąpienia od umowy

1. W przypadku, gdy dostarczony przedmiot umowy nie będzie spełniał wymagań określonych w ofercie złożonej przez Wykonawcę, Zamawiający może odstąpić od umowy i nałożyć na Wykonawcę karę w wysokości 10% ceny brutto określonej w § 5 ust. 1.
2. W przypadku opóźnienia w realizacji przedmiotu umowy w stosunku do terminu określonego w § 2 Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5% ceny brutto, określonej w § 5 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
3. W przypadku określonym w ust. 2 niniejszego paragrafu, gdy opóźnienie przekroczy 7 dni Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy i naliczenia kary umownej w wysokości 10% ceny brutto, określonej w § 5 ust. 1.
4. W przypadku odstąpienia od niniejszej umowy przez Wykonawcę zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% ceny brutto, określonej w § 5 ust. 1.
5. Z tytułu odstąpienia od niniejszej umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % ceny brutto, określonej w § 5 ust. 1.
6. Kary umowne podlegają sumowaniu.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania uzupełniającego w przypadku, gdy szkoda rzeczywista przewyższy wartość zastrzeżonych kar umownych.

§ 7

Zmiany umowy

1. Zamawiający nie dopuszcza zmian umowy, chyba że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub zmiany te są korzystne dla Zamawiającego lub jeśli konieczność zmiany wynika z faktu, że przedmiot umowy określony w ofercie Wykonawcy, został wycofany z produkcji. Wówczas zastępuje się go produktem nowszym o funkcjonalności nie gorszej niż określona w Zaproszeniu do złożenia ofert. Ewentualne koszty zmiany obciążają Wykonawcę.
2. Każda ze Stron może dokonać zmian reprezentujących jej osób wskazanych w §8 poniżej. Wówczas zmiana następuje na podstawie pisemnego zawiadomienia drugiej Strony, pod rygorem nieważności i nie stanowi zmiany Umowy.
3. Zmiany adresu do doręczeń, numerów telefonów, adresów poczty elektronicznej, nie stanowią zmian wymagających zawarcia aneksu w formie pisemnej.

§8.

Osoby uprawnione do reprezentowania stron

1. Strony postanawiają, że uprawnionymi do reprezentowania Stron przy odbiorze i odpowiedzialnymi za nadzór realizacji przedmiotu umowy są:
 - 1) ze strony Zamawiającego:

WZÓR UMOWY

- Pan Marek Strugała tel.: 32-287 13 08 wew. 46; kom. +48 609 532 332, e-mail: m.strugala@mpwik-piekary.pl,

2) ze strony Wykonawcy:

- Pani/Pan tel.: e-mail:

9

Dane osobowe

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o. z siedzibą w Piekarach Śląskich (dalej zwanym MPWiK), pod adresem ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie, tel. (32) 287 98 02, fax: (32) 287 98 80, e-mail: mpwik.piekary@mpwik-piekary.pl.
2. Dane kontaktowe administratora bezpieczeństwa informacji - inspektora ochrony danych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o. e-mail: rodoinspektor@mpwik-piekary.pl.
3. Zebrane dane osobowe przetwarzane są w celu:
 - a) podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy oraz w celu jej zawarcia i realizacji - art. 6 ust. 1 lit b) *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE zwanego dalej RODO*;
 - b) wywiązania się z obowiązku prawnego ciężącego na administratorze danych – art. 6 ust. 1 lit c) RODO.
4. Zebrane dane osobowe mogą być udostępniane organom i osobom uprawnionym do przeprowadzania w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o. czynności kontrolnych i audytowych.
5. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane przez cały okres realizacji umowy oraz przez okres wymagany przepisami prawa od dnia zakończenia /rozwiązania umowy pomiędzy Stronami lub przez dłuższy okres w przypadku dochodzenia roszczeń i ochrony przed roszczeniami.
6. Zebrane dane mogą być przetwarzane w przyszłości celu przesyłania informacji o wszczętych przez MPWiK postępowaniach wyłącznie na podstawie udzielonej zgody na wskazane przez osoby, których dane dotyczą dane kontaktowe - art. 6 ust. 1 lit. a. RODO.
7. Wykonawca posiada prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, uzupełnienia, uaktualnienia.
8. Wykonawca ma prawo wniesienia skargi do Organu Nadzorczego, gdy uzna, iż przetwarzanie dotyczących go danych osobowych narusza przepisy powszechnie obowiązującego prawa krajowego i unijnego.
9. Podanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do podjęcia czynności przed zawarciem umowy pomiędzy stronami oraz do realizacji zawartych umów i prowadzenia rozliczeń między stronami jest obowiązkowe, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości realizacji czynności wskazanych w ust. 3.
11. Wykonawca zobowiązuje się do każdorazowego przekazywania oświadczenia o treści: *„Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu wykonania niniejszej umowy”* w przypadku przekazania danych osobowych osób, które wcześniej nie zostały złożone Zamawiającemu.

§ 10

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz inne odpowiednie przepisy powszechnie obowiązującego prawa.

str. 4

„Dostawa szaf sterowniczych do przepompowni ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.”

WZÓR UMOWY

2. Przedstawiciele Wykonawcy i Zamawiającego wyszczególnieni w umowie oświadczają, iż posiadają umocowania prawne pozwalające na skuteczne podpisanie umowy.
3. W przypadku powstania sporu na tle realizacji niniejszej Umowy, Strony będą dążyły do polubownego uregulowania sporu, a po bezskutecznym wyczerpaniu tego sposobu poddadzą się pod orzecznictwo sądu powszechnego właściwego dla miejsca wykonania Umowy.

§ 11

Egzemplarze umowy

Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Wykonawcy, dwa egzemplarze dla Zamawiającego.

Zamawiający:

Wykonawca:

Załącznik do umowy

2. Parametry i wymogi techniczno-użytkowymi szafy sterowniczej do przepompowni ścieków dla dwóch pomp o mocy 2x3 kW,
3. Parametry i wymogi techniczno-użytkowymi szafy sterowniczej do przepompowni ścieków dla dwóch pomp o mocy 2x5 kW,
4. Oferta Wykonawcy.

RADCA PRAWNY
KT 3380

Katarzyna Snoch

KIEROWNIK
Działu Zamówień i Umów
mgr Magdalena Mulszanowska

Szafa sterownicze do przepompowni ścieków dla dwóch pomp o mocy 2 x 3 kW w Piekarach Śląskich.

Rozdzielnia Sterowania 2 pompowa:

a) Obudowa szafy sterowniczej:

- wykonana z tworzywa sztucznego – stopień ochrony IP66, odporną na promieniowanie UV
- wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego odporną na promieniowanie UV, na których są zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni):
 - kontrolki:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1,
 - awarii pompy nr 2,
 - pracy pompy nr 1,
 - pracy pompy nr 2;
 - wyłącznik główny zasilania,
 - przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna – 0 – Automatyczna),
 - przyciski Start i Stop pompy w trybie pracy ręcznej,
 - stacyjka z kluczem do rozbrojenia/uzbrojenia obiektu
- wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm
- wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych
- posadzona na cokole z tworzywa, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej

b) Urządzenia elektryczne:

- moduł telemetryczny GSM/GPRS MT-151 HMI v3 LTE i 4G
- czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
- układ grzejny 50W wraz z elektronicznym termostatem
- przekładnik prądowy umożliwiający pomiar prądu pomp
- wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy 63A
- wyłącznik główny 63A
- gniazdo serwisowe 230V/16A wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B16
- wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem prądowym
- stycznik dla każdej pompy
- jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- zmiernik
- zasilacz buforowy 24 VDC/1A wraz z układem akumulatorów 16 h
- syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
- przełącznik trybu pracy (Ręczna – 0 – Automatyczna)
- czujnik otwarcia drzwi szafy sterowniczej
- gniazdo do podłączenia agregatu + przełącznik Sieć – Agregat
- sonda hydrostatyczna z dwoma pływakami
- PANEL „WEINTEK” MT8051iP

UWAGA: okablowanie szafy sterowniczej musi być wykonane zgodnie z PN

Szafa sterownicze do przepompowni ścieków dla dwóch pomp o mocy 2 x 5 kW w Piekarach Śląskich.

Rozdzielnia Sterowania 2 pompowa:

a) Obudowa szafy sterowniczej:

- wykonana z tworzywa sztucznego – stopień ochrony IP66, odporną na promieniowanie UV
- wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego odporną na promieniowanie UV, na których są zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni):
 - kontrolki:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1,
 - awarii pompy nr 2,
 - pracy pompy nr 1,
 - pracy pompy nr 2;
 - wyłącznik główny zasilania,
 - przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna – 0 – Automatem),
 - przyciski Start i Stop pompy w trybie pracy ręcznej,
 - stacyjka z kluczem do rozbrojenia/uzbrojenia obiektu
- wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm
- wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych
- posadzona na cokole z tworzywa, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej

b) Urządzenia elektryczne:

- moduł telemetryczny GSM/GPRS MT-151 HMI v3 LTE i 4G
- czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
- układ grzewczy 50W wraz z elektronicznym termostatem
- przekładnik prądowy umożliwiający pomiar prądu pomp
- wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy 63A
- wyłącznik główny 63A
- gniazdo serwisowe 230V/16A wraz z jednopolewym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B16
- wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem prądowym
- stycznik dla każdej pompy
- jednopolewy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- zmierzchówka
- zasilacz buforowy 24 VDC/1A wraz z układem akumulatorów 16 h
- syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
- przełącznik trybu pracy (Ręczna – 0 – Automatem)
- czujnik otwarcia drzwi szafy sterowniczej
- gniazdo do podłączenia agregatu + przełącznik Sieć – Agregat
- sonda hydrostatyczna z dwoma pływakami
- PANEL „WEINTEK” MT8051iP

UWAGA: okablowanie szafy sterowniczej musi być wykonane zgodnie z PN