



**GMINA POKRZYWNICA**  
al. Jana Pawła II 1  
06-121 Pokrzywnica  
powiat pułtuski, woj. mazowieckie  
REGON 130378367, NIP 568 152 46 51  
RI.271.1.5.2020



Pokrzywnica, dnia 06.07.2020 r.

**Do wykonawców, którzy zwrócili się  
z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ**

**Do zamieszczenia na stronie internetowej**

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ, ZMIANA TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Pokrzywnica, etap 1 wraz z siecią wodociągową w miejscowości Pokrzywnica”**

Zamawiający, Gmina Pokrzywnica, Al. Jana Pawła II 1, 06-121 Pokrzywnica, informuje, iż wpłynęły do zamawiającego drogą elektroniczną pytania o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zmianami) w trybie **przetarg nieograniczonym**, na: **„Budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Pokrzywnica, etap 1 wraz z siecią wodociągową w miejscowości Pokrzywnica”**.

Zamawiający udziela wyjaśnień zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zmianami).

Treść pytań i odpowiedzi przedstawia się następująco :

### **Pytanie 1 z dnia 29.06.2020 r.**

„W nawiązaniu do zapisów par. 6 umowy, prosimy o potwierdzenie, że jedyną wymaganą polisą, którą powinien posiadać wykonawca jest polisa ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności.

Prosimy też o potwierdzenie, że może to być polisa zawarta na okres roczny odnawiana co roku do czasu zakończenia realizacji zamówienia."

### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 2 z dnia 29.06.2020 r.**

W związku ze znaczącą wartością ww. zamówienia, zwracamy się z prośbą o obniżenie wymogów dot. gwarancji należytego wykonania umowy do wysokości 5% ceny oferty brutto.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przychylił się do prośby o obniżenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy do 5% ceny całkowitej brutto. W związku z powyższym dokonano modyfikacji SIWZ, Formularza ofertowego i wzoru umowy w powyższym zakresie.

**Pytanie 3 z dnia 29.06.2020 r.**

W związku z długim okresem realizacji ww. zamówienia, oraz ze znacznym zaangażowaniem zewnętrznych środków finansowych zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający będzie udzielał zaliczek na poczet niniejszego zamówienia, zgodnie z art. 151.a ustawy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje zaliczek na poczet realizacji zadania.

**Pytanie 4 z dnia 29.06.2020 r.**

W związku z długim okresem realizacji ww. zamówienia, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza możliwość wniesienia w formie gwarancji ubezpieczeniowej, w dniu zawarcia umowy, co najmniej 30% kwoty zabezpieczenia zgodnie z art. 150 ust. 4 ww. ustawy oraz tworzenie pozostałej części zabezpieczenia należytego wykonania umowy poprzez potrącenia z należności za częściowo wykonane roboty budowlane przy jednoczesnym uwzględnieniem obowiązku, o którym mowa w art. 150 ust. 6.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie potwierdza.

**Pytanie 5 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość fakturowania częściowego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w rozdziale 4 pkt 4.2 ppkt 4) SIWZ.

**Pytanie 6 z dnia 29.06.2020 r.**

W specyfikacji Technicznej Rozwiązania Projektowe Kanalizacji, Zamawiający określa wymagania rur PVC Lite oraz studnie PP DN315; DN630, DN1000 zgodnie z normą PN-EN 10729:1999

Czy w celu zachowania wymaganej szczelności na infiltrację, zamawiający będzie wymagał zastosowania rur PVC z uszczelkami olejoodpornymi z pierścieniem stabilizującym PP trwale zamontowanym fabrycznie?

**Odpowiedź:**

Połączenia rur PVC mają spełniać wymogi próby wodnej szczegółowo opisanej w Specyfikacji Technicznej.

**Pytanie 7 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy Zamawiający dopuszczając zastosowanie do studni kanalizacyjnych DN 315 rur trzonowych karbowanych jednościennych o sztywności obwodowej, uzna parametr  $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$  określający minimum wymaganego standardu wg PN-EN 124 bez potrzeby stosowania rozwiązań ponadnormatywnych?

**Odpowiedź:**

Rozwiązania ponadnormatywne nie będą wymagane.

**Pytanie 8 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy zamawiający uzna zastosowanie zwieńczenia studni DN 315 rurą teleskopową gładkościenną z PVC-U SN8 kN/m<sup>2</sup> o średnicy zewnętrznej 315 mm, zwieńczenie z pokrywą wykonaną z żeliwa w klasie A15-D400 wg PN-EN 124?

**Odpowiedź:**

Uzna.

**Pytanie 9 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy wymagania dla studni DN630 są wystarczające dla zamawiającego, materiały o podanych poniżej parametrach technicznych spełniający normę PN-EN 13598-2?

Studzienki kanalizacyjne z PP-B przelotowe i zbiorcze DN/OD630 wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2. Studzienki zbiorcze oprócz przelotu powinny posiadać dopływ prawy i/lub lewy doprowadzone pod kątem 45° lub 90°. Kinyty dodatkowo mogą być wyposażone w nasuwkę z uszczelką na stałe zamontowana w kielichu lub łącznik kulowy umożliwiający regulację kątów, w przypadku nasuwki  $\pm 7,50$  i w przypadku złączki kulowej  $\pm 150$ .

Podstawa kinety powinna być odporna na uderzenia w tem.  $-10\pm 2^{\circ}\text{C}$ , zgodnie z PN-EN12061 oraz posiadać cechowane znakiem kryształu lodu.

Studzienki kanalizacyjne muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2, posiadać głębokość posadowienia 6,0 m oraz muszą być odporne na wodę gruntową 5 m.

**Odpowiedź:**

Dopuszczalne są rozwiązania spełniające warunki techniczne oraz wysoką jakość, wykonane zgodnie z najlepszą wiedzą i sztuką techniczną.

**Pytanie 10 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy dla projektowanych studni PN DN 1000 Zamawiający wymaga mimośrodowej nasady redukcyjnej 1000/630 z otworem włącznym o średnicy wewnętrznej 630 mm i stopniem złącznym?

**Odpowiedź:**

Są różne formy zwieńczenia studni rewizyjnych w zależności od ich głębokości. Każda z nich będzie akceptowana pod warunkiem ich prawidłowego wykonania.

**Pytanie 11 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy studnie z podstawą DN 100 spełniają wymagania Zamawiającego zgodnie z projektem i normą PN-EN 13598-2?

**Odpowiedź:**

Projekt przewiduje typowe studnie tworzywowe DN 1000 z kinetami przystosowanymi do lokalizacji kanałów ściekowych. Mogą być zastosowane również studnie betonowe lub poliestrowe.

**Pytanie 12 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie powyższych materiałów w systemach różnych producentów, czy będzie wymagał jednolitego systemu tego samego producenta?

**Odpowiedź:**

Projekt uwzględnia zasadę swobodnej konkurencji.

**Pytanie 13 z dnia 29.06.2020 r.**



Czy Zamawiający dopuści studnie włazowe DN 1000 z trzonem PP wewnątrz studzienki wyposażonej w fabrycznie zintegrowane na stałe z trzonem prowadnice PP oraz antypoślizgowe stopnie z GRP spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2:2016-09?

**Odpowiedź:**

Nie widzimy przeciwwskazań.

**Pytanie 14 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

**Odpowiedź:**

Projekt dopuszcza zmianę materiału i urządzeń pod warunkiem zachowania wymaganej funkcjonalności, jakości robót i ich bezpieczeństwa oraz zgodności ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i przepisami.

**Pytanie 15 z dnia 29.06.2020 r.**

Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włazowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowanie dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
- dopuszczalna głębokość 6 m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5m
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji

Czy jest możliwe obniżenie któregoś z tych parametrów?

**Odpowiedź:**

Inwestor nie akceptuje możliwości zastosowania studni włazowych o parametrach niższych niż wskazane w pytaniu.

**Pytanie 16 z dnia 29.06.2020 r.**

Średnice studzienek tworzywowych wyrażone są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000mm?

**Odpowiedź:**

Podany w projekcie wymiar studni rewizyjnych dotyczy średnicy wewnętrznej (D2 = 1000mm (katalog Wavin).

**Pytanie 17 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą.

**Odpowiedź:**

Wystarczy dokument potwierdzający dopuszczenie wyrobu do stosowania w budownictwie powszechnym.

**Pytanie 18 z dnia 29.06.2020 r.**

Studnia żłazowa DN1000 którą opisano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki lub stopnie bez deklaracji CE/

**Odpowiedź:**

Analogicznie jak odpowiedź na pytanie 17.

**Pytanie 19 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp..

**Odpowiedź:**

Odgałęzienia kinet winne być dostosowane do osi zlokalizowanych kanałów dopływowych i odpływowych. W wyjątkowych przypadkach (duża ilość odgałęzień) dopuszcza się włączenie kanału do studni złączką „IN-SITU”.

**Pytanie 20 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy ze względu na możliwy wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się maksymalnie z dwóch sztuk uszczelki celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów/

**Odpowiedź:**

Nie będzie wymagał. Może być zastosowana większa ilość złącz rur trzonowych pod warunkiem prawidłowego wykonania ich uszczelnień, spełniających wymogi próby wodnej.

**Pytanie 21 z dnia 29.06.2020 r.**

Średnice studzienek tworzywowych wyrażone są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm/

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 22 z dnia 29.06.2020 r.**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami/

**Odpowiedź:**

Zakres próby wodnej odcinków wykonanej kanalizacji szczegółowo opisany jest w specyfikacji technicznej.

**Pytanie 23 z dnia 29.06.2020 r.**

Studnie żłazowe tworzywowe DN1000 opisane w projekcie charakteryzują się następującymi parametrami:

- studzienki zgodne z normą PN-EN 476:2000 (włazowe),
- studzienki dostosowane głębokości zabudowy 6m i do poziomu wody gruntowej 5m
- studzienki spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2:2009 (dotyczącej studzienek tworzywowych w obszarach obciążonych ruchem),
- pozytywna opinia GIG dopuszczająca stosowanie na terenach szkód górniczych IV kategorii •odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych z PE lub PP zgodna z ISO/TR 10358,
- odporność chemiczna uszczelki zgodna z ISO/TR 7620, uszczelki spełniające wymagania normy PN-EN 681-1:2002,
- producent studzienek powinien posiadać certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001,
- producent posiadający doświadczenie z badań studzienek w skali rzeczywistej udokumentowane raportami z przeprowadzonych badań,
- system kanalizacyjny (rury, kształtki, studzienki) od jednego producenta.
- kinety z PP lub z PE prefabrykowane z podwójnym dnem, tj. kineta z profilem hydraulicznym w postaci monolitycznej z dospawaną fabrycznie płytą denną (niedopuszczalne łączenie elementów profilu hydraulicznego z elementami),
- płyta denna w kinecie z wyprofilowanym usztywnieniem w postaci otwartej siatki żeber (żebrowanie widoczne pod spodem kinety), co umożliwia wcięcie żeber w podsypkę podczas posadawiania kinety w wykopie i jej unieruchomienie podczas podłączania systemu kanalizacyjnego;
- kinety wyposażone w głęboki kielich połączeniowy (20 cm) do łączenia z karbowanym trzonem
- parametr dopuszczalnego poziomu wody gruntowej (5m) i dopuszczalnej głębokości (6m) potwierdzony trwałym cechowaniem na kinecie w postaci piktogramu zgodnego z wzorem z normy PN-EN 13598-2
- żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe;
- kolor kinet czarny,
- trwałość kinet przy max poziomie wody gruntowej (5m) potwierdzona badaniami 1000 godzinnymi w warunkach podciśnienia -0,5bar w oparciu o PN-EN 14830:2007
- integralność konstrukcji kinet (ekstrapolowane dla okresu 50 lat odkształcenie kanału przewodu głównego studzienki) potwierdzona badaniami min. 1000 godzinnymi w warunkach podciśnienia -0,5bar w oparciu o PN-EN 14830:2007
- 100%-owa szczelność połączeń rur z króćcami nastawnymi sprawdzana w warunkach badania D w oparciu o normę PN-EN 1277:2005,



- różne typy kinet:
  - kinety przelotowe o kątach 0, 30, 60 i 90 stopni,
  - połączeniowe z jednym dopływem pod kątem 90 stopni
  - zbiorcze pod kątem 90 lub 45 stopni
- króćce do łączenia rur kielichowe zintegrowane z kinetą – niedopuszczalne króćce bosc lub połączenia w postaci uszczelki manszetowej
- połączenie gniazda z przegubem uszczelnione za pomocą O-ringa
- w króćcach kinet do połączenia rur gładkościennych uszczelki z pierścieniem tworzywowym usztywniającym;
- kinety z wysokosprawną, potwierdzoną testami hydrauliką, co ogranicza powstawanie zatorów, zabezpiecza przed cofkami i przebijaniem strug (pozytywne wyniki testów hydraulicznych wg DS. 2379) zapewniające niezakłócony charakter przepływu oraz brak spiętrzenia przy łączeniu strug ścieków oraz przy zmianach kierunku przepływu;
- spocznik na wysokości  $H = D$ , co gwarantuje brak zalania przy 100%-owym wypełnieniu kanału
- spadek spocznika 4,5st.
- powierzchnia spocznika z PP „ryflowana” - przeciwpoślizgowa Z komentarzem [MB1]: Tegra1000 ma badania 300 godzin.
- trzon studzienki w postaci rury trzonowej karbowanej z PP o sztywności obwodowej  $SN \geq 2 \text{ kN/m}^2$  zgodnie z normą PN-EN 13598-2:2009
- konstrukcja rury trzonowej karbowana jednowarstwowa o profilu karbów dostosowanym do zabudowy w pionie, co ułatwia wykonanie poprawnego zagęszczenia wokół studzienki,
- przy montażu zgodnym z zaleceniami producenta (> 90% SP dla terenów zielonych, 95% SP dla dróg umiarkowanym obciążeniu ruchem drogowym i 98% SP dla dróg o dużym obciążeniu ruchem drogowym)
- studzienka odporna na wypór wód gruntowych, dzięki falistej powierzchni zewnętrznej, współpracująca z gruntem w zmiennych warunkach atmosferycznych, zdolna do przenoszenia nierównomiernych obciążeń od gruntu bez utraty szczelności,
- średnica wewnętrzna rury 1000 mm,
- możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycięcie rury co 10 cm,
- możliwość podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej za pomocą wkładek „in situ” o średnicach DN110, DN160 i DN200
- możliwość przedłużenia trzonu za pomocą złączki dwukielichowej
- połączenie z kinetami oraz stożkiem kielichowe z uszczelką kształtową,
- stożek studzienki zmieniający średnice z 1000 na 600 wykonany z PP
- część cylindryczna stożka z wejściem 600mm usytuowanym mimośrodowo w postaci karbowanej  $dw = 600 \text{ mm}$ ,  $dz = 670 \text{ mm}$ .
- stożek z połączeniem kielichowym do łączenia z rurą trzonową
- głębokość kielicha połączeniowego stożka – 20cm
- stożek wyposażony w zawieszenie dla drabinki
- średnica wewnętrzna wejścia do stożka > 600 mm, (niedopuszczalne zawężanie światła otworu przez montaż stopnia drabiny),
- możliwość skracania stożka w części cylindrycznej oraz możliwe ucięcie kielicha

- wewnątrz studzienki montowana na stałe bezpieczna, ergonomiczna drabinka z dwoma wzdłużnikami wykonana z GRP spełniająca wymagania normy PN-EN 14396:2006, co potwierdza trwałe cechowanie znakiem CE
- drabinka zawieszana w stożku i mocowana w rurze tronowej poprzez obejmę składającą się z taśmy z powierzchnią przeciwślizgową z TPE i wsporników z PP
- zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13598-2 potwierdzona badaniami wytrzymałość zamocowania drabiny siłą o wartości 6 kN oraz wytrzymałość na maksymalne pionowe obciążenie 2,6 kN
- drabinka w kolorze żółtym, gwarantującym dobrą widoczność na kontrastowym tle i bezpieczeństwo osoby wchodzącej,
- szczeble drabinki posiadające przeciwpoślizgową powierzchnię górną
- stopnie włączowe są odporne, tak jak cała studzienka, na korozyjne oddziaływanie środowiska ścieków komunalnych,
- parametry geometryczne drabinki zgodne z normą PN-EN 14396:2006 gwarantujące bezpieczeństwo i ergonomię:
  - szerokość stopni - 32 cm
  - odległość pomiędzy stopniami – 30 cm
  - d drabinki od ściany studzienki - 12 cm w stożku, 15 cm w trzonie

Mając na uwadze w/w właściwości proszę o podanie parametrów równoważności dla studni tworzywowych dn1000.

**Odpowiedź:**

Projekt dopuszcza zasadę swobodnej konkurencji co oznacza, że mogą być zastosowane wyroby różnych producentów o niewielkich różnicach w szczegółowej charakterystyce, co nie jest istotne z punktu widzenia inwestora.

**Pytanie 24 z dnia 03.07.2020 r.**

Prosimy o informacje, czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania przewiertów metodą mikrotunelingu, rurami poliestrowymi DN200 zbrojonymi włóknem szklanym na przewiertach sterowane horyzontalne rurami PE100 RC SDR17 fi 250. Nadmieniamy, iż metoda mikrotunelingu jest dużo droższa i mało dostępna w Polsce.

**Odpowiedź:**

Wybór metody przewiertu należy do wykonawcy pod warunkiem, że zrealizowany będzie rurami przystosowanymi do przepływu ścieków, całkowicie odpornymi na korozję, zapewniający odpowiednią jakość i trwałość rozwiązania.

**INFORMACJA O ZMIANIE OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU**



Działając na podstawie art. 11 c i 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający informuje, że dokonano zmian w ogłoszeniu o zamówieniu nr 547302-N-2020 z dnia 04.06.2020 r.:

Sekcja III.7. Inne dokumenty nie wymienione w pkt III.3)-III.6)

W ogłoszeniu jest:

- 1) wypełniony formularz ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do SIWZ,
- 2) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ,
- 3) oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia, z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ.
- 4) Pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (jeśli dotyczy)
- 5) Pełnomocnictwo do występowania w imieniu Wykonawcy (jeśli dotyczy)
- 6) Dokument (np. zobowiązanie), o którym mowa w pkt 5.3.1. niniejszego SIWZ, innych podmiotów, potwierdzający oddanie Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji, o ile Wykonawca korzysta ze zdolności innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy (jeśli dotyczy)

W ogłoszeniu powinno być:

- 1) wypełniony formularz ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do SIWZ,
- 2) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ,
- 3) oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia, z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ.
- 4) Kosztorys ofertowy wg przedmiarów stanowiących załączniki nr 16 i 17 do SIWZ.
- 5) Pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (jeśli dotyczy)
- 6) Pełnomocnictwo do występowania w imieniu Wykonawcy (jeśli dotyczy)
- 7) Dokument (np. zobowiązanie), o którym mowa w pkt 5.3.1. niniejszego SIWZ, innych podmiotów, potwierdzający oddanie Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji, o ile Wykonawca korzysta ze zdolności innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy (jeśli dotyczy)

Sekcja IV. Procedura: Punkt IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

W ogłoszeniu jest:

Data: 2020-07-07, godzina: 13:00,

W ogłoszeniu powinno być:

Data: 2020-07-10, godzina: 13:00,

## INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SIWZ I PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w niniejszym postępowaniu w następujący sposób:

### **Rozdział 10. Opis sposobu przygotowywania ofert.**

#### **Przed zmianą jest:**

3. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:
  - 1) wypełniony **formularz ofertowy** sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1** do SIWZ,
  - 2) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 2** do SIWZ,
  - 3) oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia, z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 3** do SIWZ.

#### **Po zmianie przyjmuje brzmienie:**

3. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:
  - 1) wypełniony formularz ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1** do SIWZ,
  - 2) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 2** do SIWZ,
  - 3) oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia, z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 3** do SIWZ.
  - 4) Kosztorys ofertowy wg przedmiarów, stanowiących załączniki nr 16 i 17 do SIWZ.

### **Rozdział 11. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert:**

#### **Przed zmianą jest:**

11.1. Oferty, zaadresowane zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale 10 SIWZ, należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: Urząd Gminy Pokrzywnica, Aleja Jana Pawła II 1, 06-121 Pokrzywnica, pok. 2 w terminie do dnia **07 lipca 2020 r do godziny 13:00.**

11.4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Urząd Gminy Pokrzywnica, Aleja Jana Pawła II 1, 06-121 Pokrzywnica, pok.3 – sala konferencyjna, dnia **07 lipca 2020 r o godzinie 13:15.**

#### **Po zmianie przyjmuje brzmienie:**

07 lipca 2020 r.

Podpisany: ...

11.1. Oferty, zaadresowane zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale 10 SIWZ, należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: Urząd Gminy Pokrzywnica, Aleja Jana Pawła II 1, 06-121 Pokrzywnica, pok. 2 w terminie do dnia **10 lipca 2020 r do godziny 13:00.**

11.4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Urząd Gminy Pokrzywnica, Aleja Jana Pawła II 1, 06-121 Pokrzywnica, pok.3 – sala konferencyjna, dnia **10 lipca 2020 r o godzinie 13:15.**

## **Rozdział 15. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.**

### **Przed zmianą jest:**

14.1. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy najpóźniej w dniu jej zawarcia, w wysokości **8 % ceny całkowitej brutto** podanej w ofercie.

### **Po zmianie przyjmuje brzmienie:**

14.2. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy najpóźniej w dniu jej zawarcia, w wysokości **5 % ceny całkowitej brutto** podanej w ofercie.

### **Modyfikacja załączników do SIWZ:**

Formularz oferty – załącznik nr 1 w zakresie Części V pkt 2.

Wzór umowy załącznik nr 9:

Dokonano modyfikacji wzoru umowy w zakresie § 9 ust. 1 oraz dopisano § 29 dotyczący klauzuli waloryzacyjnej.

**Powyższe odpowiedzi oraz zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

**Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.**

W związku ze zmianą treści SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu, celem odpowiedniego przygotowania oferty przez Wykonawców, Zamawiający działając na podstawie art. 12 a i 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. 1843) dokonał przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu do dnia 10 lipca 2020 roku, godziny i miejsce składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

**ZASTĘPCA WÓJTA**

*mgr inż. Tadeusz Jakubiak*