



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

OGŁOSZENIE

WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o. 25-701 Kielce, ul. Krakowska 64 ogłasza:

Przetarg w trybie nieograniczonym niepublicznym na:

(ZAMÓWIENIE INNE NIŻ ZAMÓWIENIE PUBLICZNE)

„Kielce; Budowa wodociągu w ul. Siedmiu Źródeł i Pietraszki”

Znak sprawy: TI/16/2022

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia dostępna na stronie internetowej w załączniku <http://www.wod-kiel.com.pl>.

I. POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w języku polskim i odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej Open Nexus dostępnej na stronie internetowej Spółki „Wodociągi Kieleckie” – www.wod-kiel.com.pl w zakładce „Przetargi” (instrukcja działania platformy zakupowej umieszczona jest na w/w stronie Zamawiającego).
2. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, wezwania oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują elektronicznie za pośrednictwem platformazakupowa.pl i zakładki „Wyślij wiadomość” dostępnej na stronie dotyczącej danego postępowania. W sytuacjach awaryjnych, Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pośrednictwem poczty elektronicznej: wodkiel@wod-kiel.com.pl.
3. Wszystkie w/w dokumenty zaleca się wydrukować, wypełnić i podpisać zgodnie z załączonymi do postępowania wzorami, a następnie ich skany złożyć do Zamawiającego za pośrednictwem platformazakupowa.pl w terminach określonych w SIWZ.

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem niniejszego zadania jest:

- I. Budowa sieci wodociągowej z rur ϕ 160 PE o długości Ok. 461,7 mb w ul. Siedmiu Źródeł i ul. Pietraszki w Kielcach;
- II. „Budowa przyłącza wody do budynku Zakładu Aktywności Zawodowej przy ul. Pietraszki 15 w Kielcach z rur polietylenowych PE100, SDR11 o średnicy ϕ 63x5,8 mm, długości L=80,40 m”.

Zakres zaprojektowanej inwestycji przedstawia się następująco:

Ad I:

1. Budowa sieci wodociągowej z rur ϕ 160 PE o długości ok. 461,7 mb w ul. Siedmiu Źródeł i ul. Pietraszki w Kielcach obejmuje:

- a) Budowa sieci wodociągowej z rur PE100 RC, SDR11, średnicy $\phi 160\text{mm}$, długości $L=461,70\text{m}$.
- b) Przejście pod ciekim Sufraganiec z rur PE100 RC, SDR11, średnicy $\phi 315\text{mm}$, długości $L=29,20\text{m}$.
- c) Hydranty przeciwpożarowe nadziemne $\phi 80$ z zasuwą odcinającą $\phi 80$ – 3 kpl.
- d) Hydrant przeciwpożarowy podziemny $\phi 80$ z podwójnym zamknięciem – 1 kpl.
- e) Zasuwę liniowe $\phi 150$ – 2 szt.
- f) Zasuwę domową $\phi 50$ – 1 szt.

2. Usytuowanie i układ wysokościowy

Trasa projektowanej sieci wodociągowej przedstawiona została na rys. nr 1 i 2. Projektowany wodociąg zlokalizowano na działkach nr ewid.: 1266, 968/2, 968/1, 915/1, 915/2, obręb 0013 Kielce. Projektowany wodociąg $\phi 160\text{mm}$ PE zlokalizowano głównie w poboczu ul. Siedmiu Źródeł i ul. Pietraszki oraz częściowo pod drogą i w terenie zielonym w rejonie przekroczenia pod ciekim Sufraganiec. Wysokościowo rzędne projektowanego przewodu wodociągowego dowiązано do rzędnych istniejącej sieci wodociągowej oraz do rzędnych istniejącego terenu i istniejącego uzbrojenia. Projektowany wodociąg zostanie włączony do istniejącej sieci wodociągowej, zakończonej na wysokości działki nr 1294. Profil podłużny projektowanej sieci wodociągowej pokazano na rys nr 3 i 4 w dokumentacji projektowej.

3. Przejście pod rzeką

Przekroczenie cieku Sufraganiec należy wykonać horyzontalnym przewiertem kierunkowym (HDD) z rur PE100 RC, SDR11, o śr. $\phi 315 \times 28,6\text{mm}$, długości $L=29,20\text{m}$, zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym – decyzja KR.ZUZ.1.4210.220.2021.IM z dn. 28.02.2022r., wydanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Kielcach. Przejście pod ciekim należy wykonać na głębokości min. $1,52\text{m}$ pod dnem cieku (licząc do wierzchu rury osłonowej), bez naruszania skarp i dna cieku. Rurę przewodową należy ułożyć w rurze osłonowej na płozach z rolkami, wysokości $35 \div 40\text{mm}$. Rozstaw płóz co ok. $0,8 \div 1,0\text{m}$. Na początku i na końcu odcinka należy zastosować podwójne obwody płóz. Końcówki rur osłonowych należy uszczelnić manszetami EPDM. Przejście pod ciekim należy trwale oznakować słupkami oznacznikowymi po obu stronach cieku. Profil przejścia pod ciekim pokazano na rys. nr 5 w dokumentacji projektowej.

4. Przejście pod drogą

Przejście poprzeczne wodociągu $\phi 160$ pod ul. Siedmiu Źródeł należy wykonać metodą przewiertu lub przecisku bez naruszenia jezdni w rurze ochronnej stalowej $\phi 273,0 \times 7,1\text{mm}$ długości $L=3,8\text{m}$. Rury przewodowe należy ułożyć w rurach osłonowych na płozach z rolkami, wysokości $35 \div 40\text{mm}$. Rozstaw płóz co ok. $1,0\text{m}$. Na początku i na końcu rury przewiertowej należy zastosować podwójne obwody płóz. Końcówki rur osłonowych należy uszczelnić manszetami EPDM.

5. Podstawowe materiały

Projektowana sieć wodociągowa winna być bezwzględnie wykonana z materiałów wysokiej jakości gwarantujących pełną szczelność realizowanego systemu, trwałość i odporność. Należy zastosować materiały producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001 lub inny system zarządzania jakością. Materiały zastosowane do budowy wodociągu muszą posiadać aktualny atest PZH.

Projektowany wodociąg planowany jest w większości do wykonania metodą horyzontalnego przewiertu kierunkowego (HDD). W miejscach, gdzie nie będzie to możliwe ze względów technologicznych, wodociąg należy wykonać metodą wykopu otwartego. Przewiduje się wykonanie wodociągu metodą przewiertu kierunkowego na odcinku W14-W25 oraz na odcinku przejścia pod ciekim. Na pozostałym zakresie przewiduje się budowę wodociągu w technologii wykopu otwartego z przejściem

pod drogą przeciskiem lub przewiertem w rurze stalowej. Wykopy otwarte niezbędne będą do wykonania także w miejscach lokalizacji węzłów hydrantowych.

Ad II:

1. Budowa przyłącza wody do budynku Zakładu Aktywności Zawodowej przy ul. Pietraszki 15 w Kielcach z rur polietylenowych PE100, SDR11 o średnicy $\phi 63 \times 5,8$ mm, długości $L=80,40$ m obejmuje:

- a) Przyłącze wodociągowe z rur polietylenowych PE100, SDR11 o średnicy $\phi 63 \times 5,8$ mm, długości $L=80,40$ m.
- b) Studnie wodomierzową żelbetową $\phi 1500$ mm wraz wyposażeniem.

Opis zastosowanych materiałów i rozwiązań projektowych

Na wysokości przedmiotowej nieruchomości został zaprojektowany wodociąg z rur $\phi 160$ PE (wg odrębnego opracowania), do którego zaprojektowano włączenie przedmiotowego przyłącza. Włączenie przyłącza do sieci wodociągowej z rur PE $\phi 160$ mm przewidziano do zasowy żeliwnej $\phi 50$ zaprojektowanej do montażu wraz z trójnikiem $\phi 160/63$ w trakcie budowy sieci wodociągowej $\phi 160$ PE w ul. Pietraszki. Włączenie przyłącza zaprojektowano poprzez tuleję kołnierзовą PE $\phi 63$ z kołnierzem stalowym $\phi 50$ mm oraz mufę elektrooporową PE $\phi 63$ mm.

Przyłącze wodociągowe zaprojektowano z rur PE 100, PN16, SDR11, o średnicy $\phi 63 \times 5,8$ mm, zgodnych z normą PN-EN 12201-2. Rury należy łączyć przy pomocy kształtek elektrooporowych i kształtek kołnierзовych. Połączenia kołnierзовe łączyć śrubami, podkładkami i nakrętkami ze stali kwasoodpornej lub ocynkowanej ogniowo. Połączenia kołnierзовe izolować rękawami termokurczliwymi lub taśmą PE. Zastosowane rury i kształtki polietylenowe winny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny, dopuszczający je do przesyłania wody do picia i na potrzeby gospodarce.

W miejscach nienormatywnego przykrycia przyłącza wody (zgodnie z oznaczeniem na profilu - rys. nr 2) należy zastosować docieplenie otuliną styropianową EPS100 o grubości min. 10 cm oraz zabezpieczyć czarną folią PE.

Na przyłączu przewidziano zabudowę studni wodomierzowej prefabrykowanej żelbetowej $\phi 1500$ mm. Lokalizację studni pokazano na rys. nr 1 w dokumentacji technicznej.

Budynek na chwilę obecną zasilany jest w wodę ze studni znajdującej się na działce nr 915/2. Zgodnie z wytycznymi Spółki „Wodociągi Kieleckie”, instalacja wody doprowadzanej ze studni kopanej nie może łączyć się z wodą doprowadzaną z wodociągu komunalnego. W związku z powyższym projektowany rurociąg należy wprowadzić do budynku i połączyć z instalacją wewnętrzną $\phi 63$ PP, z jednoczesnym odcięciem od rurociągu doprowadzającego wodę ze studni. Przy przejściu przyłącza wody przez ścianę budynku należy przewidzieć rurę ochronną stalową DN100 mm o długości $L=1,1$ m. Przestrzeń pomiędzy rurą ochronną a rurą przewodową należy uszczelnić pianką poliuretanową, końce zabezpieczyć manszetami EPDM.

Studnia wodomierzowa

Pomiar zużycia wody doprowadzanej do przedmiotowego budynku na cele bytowe i p.poż. będzie odbywał się za pomocą wodomierza głównego $\phi 32$ mm przewidzianego do montażu w studni wodomierzowej usytuowanej w terenie zielonym na działce nr 915/2. Zestaw wodomierza głównego należy wykonać zgodnie z „Wytycznymi eksploatacyjnymi Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o. do projektowania i realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki”. Przed i za wodomierzem należy zachować normatywne długości odcinków prostych ($5 \times DN$ oraz $3 \times DN$ gdzie DN-oznacza średnicę wodomierza). Zarówno przed jak i za wodomierzem należy przewidzieć zawory odcinające grzybkowe $\phi 40$ mm. Za wodomierzem za zaworem odcinającym należy zamontować filtr siatkowy $\phi 50$ mm oraz zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA251 $\phi 50$.

877 8

Zaprojektowano studnię wodomierzową prefabrykowaną żelbetową $\phi 1500\text{mm}$, wykonaną z betonu min. C35/45, zgodną z normą PN-EN 1917. Kręgi łączyć poprzez zastosowanie uszczelki gumowej lub elastomerowej. Jako zwieńczenie studni zastosować płytę pokrywową $\phi 1800$ z włazem żeliwnym DN600mm typu B125. Właz winien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN-124. Regulację wysokości osadzenia włazów granicach od 0 do 30 cm należy przeprowadzić przez zastosowanie betonowych pierścieni dystansowych. W studni należy przewidzieć stopnie zjazdowe z prętów stalowych o średnicy $\phi 30\text{mm}$ w otulinie tworzywowej, fabrycznie wbudowane w kręgi w odstępach co 30cm. Zewnętrzną powierzchnię studni należy zabezpieczyć dwukrotnie powłoką z masy bitumicznej nie zawierającej substancji ropopochodnych, w ilości 3kg/m^2 izolowanej powierzchni. Szczegół projektowanej studni przedstawiono na rysunku nr 4 w dokumentacji technicznej.

Uwagi ogólne do przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik nr 9 dokumentacja techniczną załącznik nr 9a) do niniejszej SIWZ opracowaną przez Zespół Projektowy „Wodociągów Kieleckich” ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce.

Szczegółowe wymagania dotyczące materiałów i armatury, formalności które Wykonawca winien dokonać, zawarte są w treści w/w dokumentacji projektowej, w warunkach technicznych wydanych przez Spółkę Wodociągi Kieleckie oraz w uzgodnieniach dokumentacji projektowej.

W przypadku, gdy treść dokumentacji wskazuje pochodzenie materiałów (marka, znak towarowy, producent, dostawca), Zamawiający wymaga aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie niższych od założonych w wyżej wymienionej dokumentacji.

Należy stosować armaturę producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001 lub inny, równoważny system zarządzania jakością. Rury złączki, armatura winny posiadać Atest Higieniczny wydany przez NIZP – PZH dopuszczający je do stosowania przy budowie rurociągów służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zaś kształtki z żeliwa sferoidalnego dodatkowo powinny posiadać Certyfikat Zgodności wydany przez niezależną akredytowaną instytucję, potwierdzający ich zgodność ze wszystkimi wymogami normy PN-EN 545.

III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

1. Termin realizacji zamówienia: **siedem miesięcy** od dnia podpisania umowy.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW:

1. O udzielenie zamówienia publicznego mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:

- I. nie podlegają wykluczeniu na podstawie § 52a Regulaminu

Ponadto z postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający wykluczy Wykonawcę na podstawie §52 b ust. 1 pkt 1 i pkt 4 Regulaminu

- który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w 52a

ust. 1 pkt.3 Regulaminu, chyba że Wykonawca odpowiednio przed upływem terminu do składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed terminem składania ofert dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;

- w stosunku do którego otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, którego aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarł układ z wierzycielami, którego działalność gospodarcza jest zawieszona albo znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury;

Ponadto wykluczeniu podlega Wykonawca, w stosunku do którego zachodzą przesłanki wykluczenia z postępowania 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 2022r, poz. 835).

II. spełniają warunki udziału w postępowaniu

1) dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej

Zamawiający w celu potwierdzenia spełnienia warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej, wymaga, aby Wykonawca, (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, przynajmniej jeden z nich winien wykazać się spełnieniem warunku w zakresie zdolności technicznej i zawodowej):

a) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a w przypadku gdy okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonał:

- co najmniej jedno zamówienie (roboty budowlane) odpowiadające swym rodzajem przedmiotowi zamówienia określonego w niniejszej SIWZ, polegające na wykonaniu wodociągu z rur PE min. Ø 100 mm, o długości min. 200 mb w jednym zadaniu i wykonał co najmniej jeden przewiert rurą PE średnicy min. 160 mm długości min. L=40 m.

W/w roboty Wykonawca winien wykonać w sposób należyty, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i prawidłowo ukończyć.

Ocena spełnienia tego warunku nastąpi na podstawie wykazu wykonanych robót wraz z podaniem daty i miejsca ich wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty zostały wykonane.

Do wykazu Wykonawca winien załączyć dowody określające, że roboty budowlane zostały wykonane należyście, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone – wzór stanowi *Załącznik nr 5 – Wzór wykazu wykonanych przez Wykonawcę robót budowlanych* (wymagana forma dokumentu – oryginał).

Dowodami, o których jest mowa powyżej, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz, którego roboty budowlane były, jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty. W przypadku, kiedy Zamawiający jest podmiotem na rzecz, którego roboty budowlane wskazane w wykazie zostały wcześniej wykonane, Wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów, o których jest mowa powyżej.

W razie konieczności, szczególnie, gdy wykaz lub dowody, o których mowa powyżej budzą wątpliwości Zamawiającego lub gdy z poświadczenia albo innego dokumentu wynika, że

zamówienie nie zostało wykonane lub zostało wykonane nienależycie, Zamawiający może zwrócić się bezpośrednio do właściwego podmiotu, na rzecz którego roboty budowlane były lub miały zostać wykonane, o przedłożenie dodatkowych informacji lub dokumentów bezpośrednio Zamawiającemu.

W/w roboty Wykonawca winien wykonać w sposób należyty, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i prawidłowo ukończyć.

b) dysponuje osobami, skierowanymi do realizacji zamówienia

1. Zamawiający w celu potwierdzenia spełnienia warunku dotyczącego osób skierowanych do realizacji zamówienia wymaga, żeby Wykonawca dysponował, co najmniej jedną osobą posiadającą, co najmniej 2 lata doświadczenia na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót instalacyjnych licząc od dnia uzyskania uprawnień w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, (zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – Dz. U. 2019 poz. 831 lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane do kierowania robotami w zakresie sieci sanitarnych, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, zgodnie z art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2020 poz. 1333) oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 220) oraz art. 20 a ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa (tekst jedn. Dz. U. z 2019, poz. 1117).
2. Ocena spełnienia tego warunku nastąpi na podstawie wykazu osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego sporządzonego wg wzoru - Załącznik nr 4 do SIWZ
3. **Osoby odpowiedzialne za kierowanie robotami budowlanymi z w/w uprawnieniami winny przynależeć do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na czas realizacji przedmiotu zamówienia.**
4. **Po wyborze a przed podpisaniem Umowy, Wykonawca przedstawi poświadczoną za zgodność z oryginałem kopie dokumentów potwierdzających posiadanie przez Kierownika budowy / Kierownika robót instalacyjnych wyżej wymienionych uprawnień oraz przynależność do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

2) dotyczące sytuacji ekonomicznej lub finansowej

Zamawiający w zakresie spełnienia warunku wymaga, aby Wykonawca posiadał, (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniana będzie ich łączna sytuacja ekonomiczna lub finansowa – w tym celu dokumenty ma obowiązek złożyć ten lub ci z Wykonawców, którzy w imieniu wszystkich wykazywać będą spełnienie tego warunku):

a) ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na:

kwotę min. 300 000,00 (trzysta tysięcy złotych) PLN.

W celu potwierdzenia w/w warunku Zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na wyżej określoną kwotę – *wymagana forma dokumentu kopia poświadczona za zgodność z oryginałem wraz z potwierdzeniem jego opłaty.*

Dokument ubezpieczenia winien być ważny przez cały okres realizacji przedmiotu zamówienia. W przypadku krótszego terminu ważności, Wykonawca zobowiązany będzie do przedłużenia jego terminu i przedłożenia kopii dokumentu ubezpieczeniowego Zamawiającemu.

Zamawiający informuje, iż najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu zgodnie z § 53 Regulaminu.

V. WADIUM:

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w wysokości:
6 000,00zł (słownie: sześć tysięcy złotych 00/100 PLN)

VI. OFERTY CZĘŚCIOWE I WARIANTOWE:

Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

VII. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJACE: Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

VIII. KRYTERIA WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ:

W odniesieniu do Wykonawców, którzy spełnili postawione warunki Komisja dokona oceny ofert na podstawie niżej wymienionego kryterium:

- najniższa cena - **waga kryterium 100 %** .

IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Oferty należy składać za pośrednictwem portalu platformazakupowa.pl Open Nexus.
2. Termin składania ofert upływa w dniu 28.09.2022 o godzinie 12⁰⁰
3. Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania, z tym, że dzień, w którym upływa termin składania ofert, jest dniem ich otwarcia.
4. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji dostępnej na platformazakupowa.pl.
5. Podczas otwarcia ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia i warunków płatności zawartych w ofertach.
6. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieszcza na stronie platformazakupowa.pl informację z części jawnej postępowania przez podanie kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia oraz nazw i adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także informację dotyczącą ceny lub kosztu i innych istotnych elementów ofert (np. termin realizacji zamówienia, gwarancja).

X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA:

Wynosi **90** dni, licząc od dnia otwarcia ofert.

Zamawiającemu przysługuje prawo swobodnego wyboru Wykonawcy jak również może unieważnić postępowanie z innej przyczyny niż określone w rozdz. 19 SIWZ.

XI. WSZELKIE POZOSTAŁE WYMAGI ORAZ WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ZAWIERA SIWZ WRAZ ZAŁĄCZNIKAMI

Kielce 07.09.2022 r.

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska

872 B.