



URZĄD MIEJSKI W DREZDENKU

Drezdenko, dnia 20 kwietnia 2026r.

RA.1431.38.2026.MG

Odpowiadając na wniosek o udostępnienie informacji publicznej przesyłam dokumenty dotyczące zadania „Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku”.


BURMISTRZ
Adam Kolwzan

UMOWA nr GG.7021.6.5.2025

zawarta w Drezdenku w dniu 09.04.2025 roku pomiędzy

Gminą Drezdenko

ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko, NIP: 595-000-70-25

reprezentowaną przez:

Burmistrza Drezdenka – Adama Kołwzana

przy kontrasygnacie **Skarbnika Gminy – Joanny Bajcar**

zwanym dalej „Zamawiającym”

a

Joanną Kopeć prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą

KORRO PLUS Joanna Kopeć

ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz, NIP: 118-029-83-54 REGON: 092435640

zwaną dalej „Wykonawcą”

o treści następującej:

§1

Przedmiot umowy

1. Zgodnie z postępowaniem o udzielenie zamówienia nr RP.271.1.7.2025 przeprowadzonym w trybie podstawowym „Zamawiający” zleca a „Wykonawca” przyjmuje do wykonania zadanie:

Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku

2. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na remoncie fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku.

3. Zakres zamówienia obejmuje pełen zakres prac objęty dokumentacją projektową, w tym m. in.:

- 1) roboty naprawcze budowlano-konstrukcyjne (izolacja niecki fontanny, wymiana podpór, płyty kamienne – transport z PSZOK w Drezdenku i wbudowanie oraz wymiana płyt nienadających się do użytkowania),
- 2) roboty naprawcze instalacyjne (wymiana dysz fontannowych – głównych, wymiana rur, węży przyłączeniowych do dysz, wymiana dysz fontannowych, wymiana agregatów pompo-

wych, wymiana reflektorów fontannowych, wymiana okablowania, osprzętu elektronicznego i sterowania),

- 3) wywóz i utylizacja materiałów porozbiórkowych.
4. Zakres zamówienia obejmuje również:
 - 1) dostarczenie niezbędnych certyfikatów i atestów na materiały oraz protokołów badań i sprawdzeń robót budowlanych,
 - 2) przygotowanie i dostarczenie protokołu przekazania – przejęcia środka trwałego (PT) w formie „papierowej” i elektronicznej,
 - 3) wykonanie pełnej dokumentacji do odbioru inwestycji (dokumentacja powykonawcza w 3 egzemplarzach),
5. Szczegółowy zakres robót budowlanych przewidzianych do wykonania w ramach niniejszego zamówienia określa SWZ wraz załącznikami tj. dokumentacją techniczną: ekspertyza techniczna wraz z rysunkami, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, tabela elementów rozliczeniowych.
6. Powyższe dokumenty stanowią załączniki do SWZ.
7. Przedmiot umowy należy wykonać zgodnie z:
 - 1) dokumentacją techniczną,
 - 2) warunkami wynikającymi z obowiązujących przepisów technicznych i prawa budowlanego,
 - 3) wymaganiami wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm i aprobat technicznych,
 - 4) zasadami rzetelnej wiedzy technicznej.
8. Zastosowanie zamiennych rozwiązań, materiałów i urządzeń, zaniechanie wykonania przez Wykonawcę określonych robót budowlanych w związku z zastosowaniem rozwiązań zamiennych może nastąpić po podpisaniu przez Zamawiającego i Wykonawcę aneksu do umowy, w którym strony wyrażą zgodę na zastosowanie rozwiązań zamiennych oraz ustalą wynagrodzenie należne Wykonawcy po zastosowaniu rozwiązań zamiennych.
9. W przypadku wystąpienia zmian nieistotnych w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane, Wykonawca przygotowuje: kopie rysunków (tylko tych gdzie nastąpiła zmiana) z zatwierdzonego projektu budowlanego z naniesionymi kolorem czerwonym zmianami, kwalifikację projektanta, oświadczenie kierownika budowy potwierdzone przez projektanta i inspektora nadzoru inwestorskiego.

10. Konieczność wykonania robót zamiennych winna być stwierdzona w protokole konieczności wykonania robót zamiennych, podpisanym przez Zamawiającego i Wykonawcę oraz inspektora nadzoru.

11. Przedmiot umowy winien być wykonany z materiałów oraz urządzeń dostarczonych przez Wykonawcę (oprócz materiałów pochodzących z demontażu i nadających się do dalszego użytkowania). Wykonawca dostarczy na teren budowy materiały oraz urządzenia, określone co do rodzaju, standardu i ilości w dokumentacji projektowej i umowie oraz ponosi za nie pełną odpowiedzialność.

12. Materiały dostarczone przez Wykonawcę, o których mowa powyżej, muszą być nieużywane i fabrycznie nowe oraz odpowiadać, co do jakości, wymogom dotyczącym wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, a także wymaganiom jakościowym określonym w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

13. Wszystkie materiały przed wbudowaniem muszą być zatwierdzone przez inspektora nadzoru w zakresie ich zgodności z dokumentacją projektową. Wykonawca zobowiązany jest przed wbudowaniem materiałów, uzyskać od Inspektora Nadzoru, zatwierdzenie zastosowania tych materiałów przedkładając dokumenty wymagane ustawą Prawo budowlane.

14. Wykonawca zobowiązany jest:

- 1) posiadać i na każde żądanie Zamawiającego lub Inspektora Nadzoru okazać, w stosunku do wskazanych materiałów dokumenty stwierdzające dopuszczenie materiału do obrotu i powszechnego stosowania,
- 2) do protokolarnego przejścia terenu budowy oraz prowadzenia,
- 3) do utrzymywania terenu budowy zgodnie z zasadami BHP,
- 4) do zabezpieczenia i oznakowania na własny koszt terenu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 5) do uporządkowania terenu budowy po zakończeniu robót i przekazania go Zamawiającemu w terminie ustalonym na odbiór.

15. Zamawiający na podstawie art. 95 ustawy Prawo zamówień publicznych wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących następujące czynności w zakresie realizacji zamówienia: prace budowlane (operatorzy maszyn, pracownicy fizyczni).

16. Wykonawca przedstawi zamawiającemu na każde żądanie oświadczenie wykonawcy lub podwykonawcy o zatrudnianiu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących prace budowlane w ramach niniejszego zamówienia. Oświadczenie winno zawierać informacje, w tym dane osobowe, niezbędne do weryfikacji zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, w szczególności imię i nazwisko zatrudnionego pracownika, datę zawarcia umowy o pracę, rodzaj umowy o pracę i zakres obowiązków pracownika.

17. Nieprzedłożenie oświadczenia, o których mowa w ust. 16 traktowane będzie jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących prace budowlane.

§2

Gwarancje

1. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane roboty stanowiące przedmiot niniejszej umowy na okres 5 lat od daty bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu umowy.

2. Okres rękojmi za wady wynosi 5 lat od daty bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu umowy.

§3

Inżynier kontraktu i kierownictwo nad wykonaniem robót

1. Wykonawca zapewni udział przy realizacji zamówienia osób posiadających uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach: konstrukcyjno- budowlanej i sanitarnej.

2. Wykonawca ma obowiązek przedkładać na żądanie Zamawiającego aktualne dokumenty potwierdzające, że osoby uczestniczące w wykonywaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.

3. Zamawiający może zażądać zmiany osoby o której mowa w ust. 1 jeżeli uzna, że osoba ta nie wykonuje należycie swoich obowiązków. Wykonawca zobowiązany jest zmienić wskazaną osobę w terminie 14 dni od dnia przekazania żądania.

4. Zmiana osoby wskazanej w ust. 1 może nastąpić poprzez pisemne oświadczenie złożone drugiej stronie. Zmiana taka nie wymaga do swojej ważności formy aneksu do niniejszej umowy. Zmiana osoby wskazanej w ust. 1 odbywa się poprzez pisemne powiadomienie Zamawiającego, do którego dołącza się dokumenty potwierdzające określone w SWZ wymagania stawiane dla tej osoby.

5. Wykonawca wyznaczy osobę odpowiedzialną za kontakty z Zamawiającym i inspektorami nadzoru, która będzie stale przebywała na budowie gdy będą prowadzone roboty.
6. Zamawiający zapewnia nadzór inwestorski.
7. Inspektor nadzoru uprawniony jest do wydawania Wykonawcy poleceń związanych z zapewnieniem prawidłowego oraz zgodnego z umową i projektem technicznym wykonania przedmiotu umowy.

§4

Terminy realizacji przedmiotu umowy

1. Strony ustalają następujące terminy realizacji zadania:
 - 1) termin wykonania przedmiotu zamówienia – 80 dni od dnia podpisania umowy.
 - 2) terminy odbioru częściowego i końcowego będą następować w ciągu 14 dni od zgłoszenia przez Wykonawcę Zamawiającemu ukończenia prac.
2. Jeżeli w toku czynności odbioru zostaną stwierdzone wady to Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:
 - 1) jeżeli wady nie nadają się do usunięcia to:
 - a) jeżeli umożliwiają one użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może odebrać przedmiot odbioru i obniżyć odpowiednio wynagrodzenie Wykonawcy,
 - b) jeżeli uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może odstąpić od umowy lub żądać wykonania przedmiotu umowy po raz drugi na koszt Wykonawcy,
 - 2) jeżeli wady nadają się do usunięcia to Zamawiający może:
 - a) odmówić odbioru do czasu usunięcia wad; w przypadku odmowy odbioru, Zamawiający określa w protokole powód nie odebrania robót i termin usunięcia wad lub
 - b) dokonać odbioru i wyznaczyć termin usunięcia wad zatrzymując odpowiednią do kosztów usunięcia wad część wynagrodzenia Wykonawcy tytułem kaucji gwarancyjnej.

§5

Wynagrodzenie Wykonawcy i warunki płatności

1. Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają wynagrodzenie w wysokości:
304 842,95 netto + VAT 23% tj. 70 113,88 zł = **374 956,83 zł brutto**,
słownie: trzysta siedemdziesiąt cztery tysiące dziewięćset pięćdziesiąt sześć zł 83/100.
2. Rozliczenie z Wykonawcą nastąpi obmiarowo (kosztorysowo).
3. Dopuszcza się płatności częściowe do wysokości środków zaplanowanych w budżecie i za zgodą Zamawiającego.
4. Warunkiem zapłaty przez Zamawiającego drugiej i następnych części wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 3 i 4, za odebrane roboty budowlane jest przedstawienie dowodów zapłaty wymagalnego wynagrodzenia podwykonawcom i dalszym podwykonawcom, o których mowa w § 6, biorącym udział w realizacji odebranych robót budowlanych.
5. Wynagrodzenie częściowe za wykonanie przedmiotu umowy płatne będzie po:
 - 1) protokolarnym odbiorze robót,
 - 2) dostarczeniu zaangażowania rzeczowo-finansowego wykonanych robót,
 - 3) wystawieniu faktury / rachunku przez „Wykonawcę”.
6. Wynagrodzenie końcowe za wykonanie przedmiotu umowy płatne będzie po:
 - 1) protokolarnym odbiorze robót,
 - 2) dostarczeniu zaangażowania rzeczowo-finansowego wykonanych robót,
 - 3) dostarczeniu dokumentów wskazanych w § 1 ust. 4 umowy,
 - 4) wystawieniu faktury / rachunku przez „Wykonawcę”.
7. W przypadku nieprzedstawienia przez Wykonawcę wszystkich dowodów zapłaty podwykonawcom, o których mowa w ust 5, Zamawiający wstrzymuje wypłatę należnego wynagrodzenia za odebrane roboty w części równej sumie kwot wynikających z nieprzedstawionych dowodów zapłaty.
8. W przypadku uchylenia się od obowiązku zapłaty wymagalnego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy odpowiednio przez wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę zamawiający dokonuje bezpośredniej zapłaty wymagalnego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, który zawarł zaakceptowaną przez zamawiającego umowę o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, lub który zawarł przedłożoną zamawiającemu umowę o podwykonawstwo,

której przedmiotem są dostawy lub usługi zgodnie z postanowieniami art. 465 Ustawy PZP.

9. Wykonawca może przesłać fakturę elektroniczną na adres faktury@drezdenko.pl.

10. Faktura / rachunek wystawiony przez Wykonawcę będzie płatny przelewem na konto numer 80 1440 1215 0000 0000 0186 4009 w terminie 30 dni od dnia dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury / rachunku.

11. Wykonawca wystawi fakturę / rachunek zgodnie z poniższymi danymi:

Nabywca: Gmina Drezdenko, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko, NIP: 595-000-70-25,

Odbiorca: Urząd Miejski w Drezdenku, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko (niniejsza adnotacja może być zawarta w uwagach).

12. Wykonawca przy realizacji Umowy zobowiązuje posługiwać się rachunkiem rozliczeniowym o którym mowa w art. 49 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo Bankowe (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 2488 ze zm.) zawartym w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1570 ze zm.). Wykonawca przyjmuje do wiadomości, iż Zamawiający przy zapłacie Wynagrodzenia będzie stosował mechanizm podzielonej płatności, o którym mowa w art. 108a ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1570 ze zm.).

§6

Podwykonawcy

1. Wykonawca może powierzyć wykonanie przedmiotu niniejszej umowy podwykonawcom, pod warunkiem złożenia w ofercie oświadczenia o zamiarze powierzenia określonych prac podwykonawcom.

2. Zmiana zakresu prac / ilości realizowanego przez podwykonawców, zgłoszenie nowych części do realizacji przy pomocy podwykonawców, zmiana podwykonawcy dla swej ważności nie wymaga aneksu do umowy. W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany będzie zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem.

3. Zastosowane zmian, o których mowa w ust. 2 może nastąpić wyłącznie po wyrażeniu przez Zamawiającego pisemnej zgody.

4. Jeżeli zmiana albo rezygnacja z podwykonawcy dotyczy podmiotu, na którego zasoby wykonawca powoływał się, na zasadach określonych w art. 118 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, wykonawca jest

obowiązany wykazać zamawiającemu, że proponowany inny podwykonawca lub wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż podwykonawca, na którego zasoby wykonawca powoływał się w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia.

5. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane zamierzający zawrzeć umowę o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, jest obowiązany, w trakcie realizacji zamówienia, do przedłożenia zamawiającemu projektu tej umowy, przy czym podwykonawca lub dalszy podwykonawca jest obowiązany dołączyć zgodę wykonawcy na zawarcie umowy o podwykonawstwo o treści zgodnej z projektem umowy.

6. Termin zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, przewidziany w umowie o podwykonawstwo, nie może być dłuższy niż 30 dni od dnia doręczenia wykonawcy, podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy faktury lub rachunku.

7. Zamawiający, w terminie 14 dni, zgłasza w formie pisemnej, pod rygorem nieważności, zastrzeżenia do projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w przypadku gdy:

- 1) przewiduje ona termin zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy dłuższy niż 30 dni,
- 2) materiały użyte do wykonania są niezgodne z umową pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą,
- 3) nie określono zakresu robót powierzonego podwykonawcy,
- 4) umowa przewiduje zapłatę podwykonawcy wyższego wynagrodzenia za realizację części świadczenia objętej umową o podwykonawstwo, niż kwota wynagrodzenia należnego samemu Wykonawcy za tę część przedmiotu umowy, wynikająca z treści złożonej oferty lub kosztorysu,
- 5) suma wynagrodzeń podwykonawców wynikająca z zawieranych umów o podwykonawstwo będzie wyższa niż wartość oferty,
- 6) uzyskanie przez podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę zapłaty za realizację przedmiotu umowy uzależnione będzie od zapłaty wynagrodzenia Wykonawcy przez Zamawiającego lub odpowiednio od zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy przez Wykonawcę,
- 7) termin realizacji prac przez podwykonawcę lub dalszego podwykonawcy określony w umowie o podwykonawstwo, będzie dłuższy od terminu określonego w umowie pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą,

- 8) zawiera postanowienia kształtujące prawa i obowiązki podwykonawcy, w zakresie kar umownych oraz postanowienia dotyczące warunków wypłaty wynagrodzenia, w sposób dla niego mniej korzystny niż prawa i obowiązki wykonawcy, ukształtowane postanowieniami umowy zawartej między zamawiającym a wykonawcą.
8. Niezłożenie zastrzeżeń w terminie 14 dni równoznaczne jest z zaakceptowaniem projektu umowy.
9. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca przedkłada zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia.
10. Zamawiający, w terminie 14 dni, zgłasza w formie pisemnej pod rygorem nieważności sprzeciw do umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w przypadkach, o których mowa w ust. 7.
11. Niezgłoszenie sprzeciwu, o którym mowa w ust. 10, do przedłożonej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w terminie 14 dni, uważa się za akceptację umowy przez zamawiającego.
12. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca przedkłada zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0,5% wartości umowy. Wyłączenie, o którym mowa w zdaniu pierwszym, nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 złotych.
13. W przypadku, o którym mowa w ust. 12, podwykonawca lub dalszy podwykonawca, przedkłada poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię umowy również wykonawcy.
14. W przypadku, o którym mowa w ust. 12, jeżeli termin zapłaty wynagrodzenia jest dłuższy niż 30 dni, zamawiający informuje o tym wykonawcę i wzywa go do doprowadzenia do zmiany tej umowy, pod rygorem wystąpienia o zapłatę kary umownej.
15. Postanowienia ust. 5-14 stosuje się odpowiednio do zmian umowy o podwykonawstwo.
16. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za Podwykonawców i za plac budowy z chwilą jego przejścia. Wykonawca jest koordynatorem robót wykonywanych przez Podwykonawców.
17. Powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom nie zwalnia wykonawcy z odpowiedzialności za należyte wykonanie zamówienia.

§7

Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - 1) w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę w wysokości 10 % wynagrodzenia netto,
 - 2) w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy w wysokości 10 % wynagrodzenia netto,
 - 3) w przypadku nie ukończenia zadania określonego w § 1 w terminie określonym w § 4 niniejszej umowy Zamawiający może odstąpić od jej wykonania już w pierwszym dniu przekroczenia terminu i naliczyć karę umowną w wysokości 10 % wartości wynagrodzenia netto,
 - 4) w przypadku nie skorzystania z uprawnienia wskazanego w pkt. 3 od pierwszego dnia przekroczenia terminu wykonania zamówienia Zamawiający nalicza karę umowną za każdy dzień zwłoki w wysokości 0,2 % wartości wynagrodzenia netto do dnia całkowitego wykonania umowy bądź do dnia jej rozwiązania w wyniku przekroczenia terminu wykonania (kara w tej wysokości obowiązuje również w przypadku przekroczenia terminu usunięcia wad i usterek),
 - 5) w przypadku nieprzedłożenia do zaakceptowania projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, lub projektu jej zmian, nieprzedłożenia poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii umowy o podwykonawstwo, lub jej zmiany już w pierwszym dniu od stwierdzenia, iż niniejsze zamówienie jest wykonywane przez niezgłoszonego podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę w wysokości 5 % wartości wynagrodzenia netto,
 - 6) w przypadku braku zmiany umowy z podwykonawcą, po upływie siedmiu dni od wezwania do dostosowania jej zapisów do § 6 pkt ust 7 umowy lub terminu zapłaty do postanowień umowy, o których mowa w § 6 ust 6 w wysokości 2 % wartości wynagrodzenia netto,
 - 7) w przypadku braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom w wysokości 0,5 % wartości wynagrodzenia netto,
 - 8) w przypadku nieprzedłożenia oświadczenia o zatrudnianiu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących prace budowlane w ramach niniejszego zamówienia w wysokości 0,5 % wartości wynagrodzenia netto.
2. Łączna wysokość kar umownych jaką mogą dochodzić strony wynosi 20% wartości netto umowy.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzenia

Wykonawcy.

4. Po odstąpieniu od umowy strony rozliczają dotychczasowo wykonane prace a Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia kary umownej z sumy przysługującej Wykonawcy z tytułu rozliczenia.

5. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiada Zamawiający w wysokości 10 % wynagrodzenia netto wykonawcy.

§8

Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może odstąpić od umowy, w okolicznościach określonych w art. 456 ustawy PZP, oraz w terminie 30 dni od dnia, w którym Zamawiający dowiedział się o okolicznościach dających podstawę do odstąpienia od umowy.

2. W przypadkach, o których mowa w ust. 1 Zamawiający nie zapłaci kary, o której mowa w §7 ust. 5.

3. Zamawiający może odstąpić od umowy w sytuacji gdy:

- 1) Wykonawca z własnej winy nie realizuje umowy i po upływie 7 dni od otrzymania od Zamawiającego pisemnego wezwania nie przystąpi do jej realizacji,
- 2) Wykonawca nie realizuje obowiązków wynikających z umowy, w szczególności, gdy wykonuje roboty z udziałem niezgłoszonego podwykonawcy,
- 3) Zamawiający stwierdzi, że Wykonawca wykonuje roboty niezgodnie z umową, w tym niezgodnie z projektem lub przepisami technicznymi i wezwie go do zmiany sposobu ich prowadzenia, wyznaczając w tym celu odpowiedni termin, a Wykonawca w terminie tym odpowiednich zmian w prowadzonych robotach nie dokona,
- 4) Zamawiający zobowiązany będzie dokonać co najmniej 2 razy bezpośredniej zapłaty podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, o których mowa w § 6, lub bezpośrednio zapłaty dokonane będą na sumę większą niż 10% wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 5 ust. 1.

4. Odstąpienie od umowy w jednej z sytuacji opisanych w ust 3 powyżej jest odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy oraz Zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną zgodnie z § 7 ust. 1 pkt 2.

5. W przypadkach, o którym mowa w ust. 1 i 3 Wykonawca może żądać wynagrodzenia

stosownie do wykonanej części przedmiotu umowy.

§9

Zmiany umowy

Zamawiający dopuszcza zmiany postanowień zawartej umowy w następujących przypadkach:

1. Zmiana terminu realizacji przedmiotu umowy w sytuacji:
 - 1) czasowej niedostępności materiałów lub wydłużonych terminów dostaw materiałów,
 - 2) wystąpienia wydarzeń lub okoliczności uniemożliwiających wykonanie robót lub w znaczny sposób je spowalniający tj.: niesprzyjające warunki atmosferyczne (np.: długotrwałe opady deszczu), klęski żywiołowe (np.: powódź, huragan), wystąpienie lub trwanie epidemii;
 - 3) konieczności usunięcia błędów lub wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej;
 - 4) gdy wystąpi konieczność wykonania robót niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy ze względu na zasady wiedzy technicznej, robót dodatkowych które wstrzymują lub opóźniają realizację przedmiotu umowy;
 - 5) w przypadku wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy mających istotny wpływ na wykonanie umowy w terminie, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności termin umowy może ulec odpowiedniemu przesunięciu po uzgodnieniu z Zamawiającym.
2. Zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawnych w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia lub świadczenia stron;
3. Rezygnacji przez Zamawiającego z realizacji części przedmiotu umowy, z tym, że Zamawiający nie zamierza rezygnować z istotnych elementów zamówienia, ograniczenie zakresu może dotyczyć rezygnacji czy zaniechania pewnych robót, które na etapie realizacji inwestycji okażą się jako niekonieczne. W takim przypadku wynagrodzenie przysługujące wykonawcy zostanie pomniejszone, przy czym Zamawiający zapłaci za wszystkie spełnione świadczenia oraz udokumentowane koszty, które wykonawca poniósł w związku z wynikającymi z umowy planowanymi świadczeniami, minimalna wartość świadczenia stron wyniesie 80% wartości umowy;
4. Zastosowania zamiennych rozwiązań, materiałów i urządzeń, zaniechania wykonania przez Wykonawcę określonych robót budowlanych w związku z zastosowaniem rozwiązań zamiennych;

5. Zmiany technologii wykonywania robót w szczególności: - konieczności zrealizowania projektu przy zastosowaniu innych rozwiązań technologicznych niż wskazane w dokumentacji projektowej w szczególności w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem projektu; - konieczności usunięcia błędów lub wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej lub dokumentacji technicznej, wprowadzenia dodatkowych elementów;
6. Zmiany wynagrodzenia wykonawcy z uwagi na rozliczenie obmiarowe, w takim przypadku wynagrodzenie Wykonawcy będzie odpowiednio zwiększone lub obniżone zależnie od ilości wykonanych robót. Wynagrodzenie będzie obliczone na podstawie cen jednostkowych wskazanych w kosztorysie ofertowym i ilości wykonanych robót według pozycji kosztorysu ofertowego.
7. Zmiany wynagrodzenia wykonawcy w przypadku wystąpienia robót dodatkowych lub zamiennych, zmniejszenia lub zwiększenia zakresu przedmiotowego niniejszej umowy.
8. Strona zainteresowana zmianą umowy składa drugiej stronie wnioski wraz z uzasadnieniem zmiany. Po zaakceptowaniu wniosku przez drugą stronę, strony zawierają aneks do umowy.

§10

Ograniczenie cesji

1. Wykonawca nie może dokonać przeniesienia swoich wierzytelności (zarówno pieniężnych jak i niepieniężnych) wobec Zamawiającego wynikających lub pozostających w związku z wykonywaniem Umowy na osoby lub podmioty trzecie bez uprzedniej pisemnej (pod rygorem nieważności) zgody Zamawiającego. Jakakolwiek cesja dokonana bez takiej zgody nie będzie ważna i stanowić będzie istotne naruszenie postanowień umowy uprawniające Zamawiającego do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
2. W przypadku Wykonawcy będącego w Konsorcjum, z wnioskiem do Zamawiającego na wyrażenie zgody na dokonanie ww. czynności występują łącznie wszyscy członkowie Konsorcjum.
3. Zamawiający nie wyrazi zgody na dokonanie czynności określonej w ust. 1 dopóki Wykonawca nie przedstawi dowodu zaspokojenia roszczeń wszystkich Podwykonawców, których wynagrodzenie byłoby regulowane ze środków objętych wierzytelnością będącą przedmiotem czynności przedstawionej do akceptacji.

§11

Ochrona danych osobowych oraz poufność

1. Każda ze stron niniejszej umowy oświadcza, że pełni funkcję Administratora danych w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.Urz. UE L 2016, Nr 119, s. 1), zwanego dalej "RODO", w odniesieniu do danych osobowych, przetwarzanych na potrzeby realizacji Przedmiotu umowy.
2. W związku z realizacją Przedmiotu umowy każda ze stron niniejszej umowy może gromadzić, wykorzystywać, przysyłać, przechowywać, utrzymywać albo w inny sposób przetwarzać dane osobowe, dostarczane przez drugą Stronę, niezbędne do realizacji Przedmiotu umowy, które można powiązać z konkretnymi osobami, w tym w szczególności dane osobowe pracowników, podwykonawców, dostawców obu Stron w postaci: imienia, nazwiska, adresu e-mail, numeru telefonu, miejsca zatrudnienia, stanowiska służbowego, na zasadach określonych w powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
3. Każda ze stron umowy oświadcza ponadto, że:
 - 3.1. dane osobowe, otrzymane od drugiej strony umowy będą przetwarzane w celu realizacji Przedmiotu niniejszej umowy oraz zgodnie z wymogami prawa;
 - 3.2. dane osobowe, otrzymane od drugiej strony umowy, będą przechowywane przez czas, określony przepisami prawa, związanymi z realizacją Przedmiotu niniejszej Umowy oraz w celach archiwizacyjnych, a po tym czasie zostaną zniszczone albo zwrócone drugiej stronie Umowy;
 - 3.3. wykonuje we własnym zakresie względem osób, których dane osobowe będą przetwarzane w ramach realizacji przedmiotu niniejszej umowy obowiązki informacyjne, wynikające z art. 13 i 14 RODO.
4. Istotne informacje o zasadach przetwarzania przez stronę umowy danych osobowych osób, o których mowa w ust. 2, oraz o przysługujących tym osobom prawach w związku z przetwarzaniem ich danych osobowych, dostępne są na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.bip.drezdenko.pl/3302,ochrona-danych-osobowych>
5. Wykonawca w związku z wykonywaniem umowy zobowiązuje się do:
 - 5.1. zachowania w ścisłej tajemnicy wszelkich informacji technicznych, technologicznych, prawnych i organizacyjnych dotyczących systemów i sieci teleinformatycznych, danych osobowych,

uzyskanych w trakcie wykonywania umowy niezależnie od formy przekazania tych informacji i ich źródła,

5.2. wykorzystania informacji jedynie w celach określonych ustaleniami umowy oraz wynikającymi z uregulowań prawnych obowiązujących w Polsce i Unii Europejskiej,

5.3. nie kopiowania, nie powielania ani w jakikolwiek inny sposób nie rozpowszechniania jakiegokolwiek części określonych informacji z wyjątkiem uzasadnionej potrzeby do celów związanych z realizacją umowy po uprzednim uzyskaniu pisemnej zgody od Zamawiającego, której informacja lub źródło informacji dotyczy.

§12

Postanowienia końcowe

1. Spory wynikające z wykonania niniejszej umowy rozstrzygane będą przez Sąd Powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
2. Strony mają obowiązek przed skierowaniem sprawy do Sądu przeprowadzić postępowanie negocjacyjne celem polubownego załatwienia sprawy.
3. Strony zobowiązane są do poddania ewentualnych sporów o roszczenia cywilnoprawne w sprawach, w których zawarcie ugody jest dopuszczalne, mediacjom lub innemu polubownemu rozwiązaniu sporu przed Sądem Polubownym przy Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej, wybranym mediatorem albo osobą prowadzącą inne polubowne rozwiązanie sporu.
4. Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
6. Umowa została sporządzona w 3 egzemplarzach, z czego 2 egzemplarze dla Zamawiającego i 1 egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY:

Signature Not Verified
Dokument podpisany
przez Sylwia Humieniuk
Data: 2025.04.09
11:09:08 CEST

Signature Not Verified
Dokument podpisany
przez Adam Kolwzan
Data: 2025.04.09
14:30:41 CEST

WYKONAWCA:

Signature Not Verified
Dokument podpisany
przez Joanna Kopec
Data: 2025.04.09 13:56:18
CEST

Płatne: Dział 900; Rozdział 90095; §4270

OFERTA

Znak sprawy: RP.271.1.7.2025

Gmina Drezdenko
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko

WYKONAWCA

(W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia wiersz poniżej należy powielić i wypełnić odrębnie dla każdego Wykonawcy)

Nazwa: KORRO PLUS Joanna Kopeć

Siedziba: ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz

NIP: 118-029-83-54

REGON: 092435640

Tel: 501 121 134

e-mail: korro@korro.com.pl

Numer wpisu do właściwego rejestru: rejestr CEIDG

Rodzaj Wykonawcy (właściwe zaznaczyć):

mikroprzedsiębiorstwo,

małe przedsiębiorstwo,

średnie przedsiębiorstwo,

jednoosobowa działalność gospodarcza,

osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej,

inny rodzaj.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia pn.

Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku

za cenę: **547 056,99 zł brutto** zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym.

2. Oferujemy na przedmiot zamówienia 5 lat gwarancji i rękojmi za wady.

3. Oświadczamy, że:

- a) Zapoznaliśmy się i w pełni oraz bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy treść Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami i modyfikacjami.
 - b) W pełni i bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy wzór umowy na wykonanie zamówienia załączony do SWZ.
 - c) Zdobyliśmy wszelkie informacje konieczne do właściwego przygotowania niniejszej oferty.
 - d) Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami SWZ oraz obowiązującymi przepisami.
 - e) Uważamy się związani niniejszą ofertą przez czas wskazany w SWZ.
 - f) W przypadku wybrania naszej oferty deklarujemy podpisanie umowy zgodnej z wzorem załączonym do SWZ oraz z wymaganiami przedstawionymi w SWZ.
 - g) Oświadczamy, że nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego zamówienia.
4. Następujące części zamówienia powierzmy Podwykonawcom: (wypełnić tylko jeżeli dotyczy - niewypełnienie tabeli rozumiane będzie jako informacja o tym, że Wykonawca nie zaangażuje podwykonawców do realizacji zamówienia)

Nazwa, adres, NIP, Regon podwykonawcy, o ile jest znany	Cześć zamówienia(zakres) jaką Wykonawca zamierza powierzyć Podwykonawcy

5. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO ([rozporządzenie 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 ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub

zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Załącznikami do niniejszej oferty są:

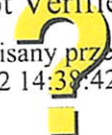
- (1) . ZMODYFIKOWANY - Kosztorys ofertowy - Tabela elementów rozliczeniowych
- (2) .załącznik nr 3 oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania

Bydgoszcz dnia 12-03-2025

Ofertę należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Joanna Kopeć
Data: 2025.03.12 14:38:42 CET



OFERTA DODATKOWA

Znak sprawy: RP.271.1.7.2025

Gmina Drezdenko

ul. Warszawska 1

66-530 Drezdenko

WYKONAWCA

(W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia wiersz poniżej należy powielić i wypełnić odrębnie dla każdego Wykonawcy)

Nazwa: .KORRO PLUS Joanna Kopeć

Siedziba: ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz

NIP: 118-029-83-54

REGON: 092435640

1. Oferujemy wykonanie zamówienia pn.

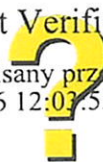
Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku

za cenę: **374 956,83 zł brutto** zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym.

Ofertę należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Joanna Kopeć
Data: 2025.03.26 12:03:55 CET



PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT

Przedmiot odbioru robót:

„Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Dreźdenku”

Wykonawca:

KORRO PLUS Joanna Kopeć ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz

Komisja w składzie:

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. Artur Bieniek – Przedstawiciel Zamawiającego
2. Wojciech Dymek – Inspektor Nadzoru
3. Dariusz Skrzypczak – Inspektor Nadzoru

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. Jacek Kopeć – Przedstawiciel Wykonawcy
2. Piotr Kierszkowski – Kierownik Budowy

Obecni dokonali w dniu **16.07.2025** r. odbioru robót i stwierdza że:

1. Roboty wykonano zgodnie z umową: **GG.7021.6.5.2025 z dnia 09.04.2025** r. wraz z aneksem nr 1 z dnia 23.06.2025 r. oraz aneksem nr 2 z dnia 30.06.2025 r.
2. Roboty rozpoczęto w dniu **24.04.2025** r. i zakończono w dniu **07.07.2025** r.
3. Jakość wykonanych robót oceniono jako: **dobry**
4. Uwagi komisji: **Komisja przyjmuje zakres wykonanych prac**
PEŁNY O KOSCI 3 SZT ZOSTAŁY DEMONTOWANE Z USŁUGIENICIA KTORE ZOSTAŁY ZAKCEPTOWANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO
5. Wartość robót według Tabeli Elementów Rozliczeniowych: **347 134,23 zł brutto**

Załącznik: **Dokumentacja powykonawcza**
Tabela Elementów Rozliczeniowych

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. *Wojciech Dymek*
..... inż. bud. Wojciech Dymek
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0088/PWBS/16
2. *Dariusz Skrzypczak*
..... inż. bud. Dariusz Skrzypczak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. LBS/0077/PIA/OK/09

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. *Jacek Kopeć*
..... Jacek Kopeć
www.korro.com.pl
2. *Piotr Kierszkowski*
..... KIEROWNIK BUDOWY I ROBÓT
Piotr Kierszkowski
upr.bud. UA IV.8346/23/TO/89
upr.bud. GP I.7342/119/TO/93
Izba Inżynierów Budownictwa
nr KUP/BO/1015/01



Sprzedawca:
KORRO PLUS JOANNA KOPEĆ
ul. Fordońska 108/42
85-739 Bydgoszcz

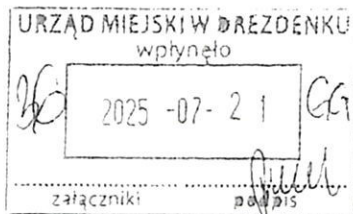
NIP: 1180298354
SPRZEDAŻ:
ul. K.Szajnochy 14A
85-738 Bydgoszcz
Tel. (52) 347 55 05
BDO : 000373678

BANK PKO BP
NR Rachunku : 80 1440 1215 0000 0000 0186 4009

Faktura VAT nr FS/128/2025

Data wystawienia: 2025-07-17
Data dostawy / wykonania usługi: 2025-07-17

Strona: 1 / 2



Przekazano do realizacji do Referatu FI

2025 -07- 23

Podpis

Nabywca:
GMINA DREZDENKO

ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko
NIP: 5950007025

Odbiorca:
Urząd Miejski w Drezdenku

Warszawska 1
66-530 Drezdenko

Lp.	Nazwa towaru/usługi	Ilość	J.m.	VAT	Cena netto	Wartość netto
1	Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku na podstawie umowy GG.7021.6.5.2025	1,0000	szt	23 %	282 222,95	282 222,95

MECHANIZM PŁATNOŚCI PODZIELONEJ

Forma płatności	Termin	Kwota	Stawka	Netto	VAT	Brutto
przelew	2025-08-16	347 134,23				
Razem:				282 222,95	64 911,28	347 134,23
W tym:				23 %	282 222,95	64 911,28

Państwa dane będą przetwarzane w celu wystawienia faktury oraz celach księgowych. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do wystawienia faktury i realizacji dostawy.
Sprzedaż z zastrzeżeniem prawa własności: art589 KC. Towar pozostaje własnością Korro Plus Joanna Kopeć do chwili uregulowania wszelkich należności związanych z zakupem. Niniejsza faktura stanowi ostateczne wezwanie do zapłaty.

Razem do zapłaty:

347 134,23 PLN

Słownie: trzysta czterdzieści siedem tysięcy sto trzydzieści cztery zł 23 /100

Zapłacono: 0,00

Pozostaje: 347 134,23

Administrator
Podpis osoby uprawnionej do wystawienia faktury

Data odbioru

Podpis osoby uprawnionej do odbioru faktury

Piekno zaklęte w kroplach wody...



Sprzedawca:
KORRO PLUS JOANNA KOPEĆ
ul. Fordońska 108/42
85-739 Bydgoszcz

NIP: 1180298354
SPRZEDAŻ :
ul. K.Szajnochy 14A
85-738 Bydgoszcz
Tel. (52) 347 55 05
BDO : 000373678

BANK PKO BP
NR Rachunku : 80 1440 1215 0000 0000 0186 4009

Nabywca:
GMINA DREZDENKO

ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko
NIP: 5950007025

Faktura VAT
nr FS/128/2025

Data wystawienia: 2025-07-17
Data dostawy / wykonania usługi: 2025-07-17

Strona: 2 / 2

Odbiorca:
Urząd Miejski w Drezdenku

Warszawska 1
66-530 Drezdenko

Razem do zapłaty:

347 134,23 PLN

Słownie: trzysta czterdzieści siedem tysięcy sto trzydzieści cztery zł 23 /100

Zapłacono: 0,00

Pozostaje: 347 134,23

Administrator

Podpis osoby uprawnionej do wystawienia faktury

Data odbioru

Podpis osoby uprawnionej do odbioru faktury

Piękno zaklęte w kroplach wody...

ANEKS NR 1
z dnia 23.06.2025 r.

do umowy nr GG.7021.6.5.2025 zawartej w dniu 09.04.2025 r. pomiędzy Gminą Drezdenko reprezentowaną przez Burmistrza Drezdenka – Adama Kołwzana przy kontrasygnacie Zastępcy Skarbnika Gminy – Sylwii Humieniuk siedziba Urząd Miejski ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko NIP 595-000-70-25, REGON 210966757 NIP 595-000-70-25, REGON 210966757 zwaną dalej „Zamawiającym”

a

Joanną Kopeć prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą KORRO PLUS Joanna Kopeć ul. Fordońska 108/42, 85-738 Bydgoszcz NIP: 118-029-83-54 REGON: 092435640 zwaną dalej „Wykonawcą”

o treści następującej:

§1

W związku z wnioskiem Wykonawcy z dnia 17.06.2025 r. o przedłużenie terminu realizacji umowy spowodowanego wydłużonym terminem dostawy płyt granitowych Gabro, których jedynym producentem jest Ukraina, strony umowy wyrażają zgodę na wprowadzenie zmiany do umowy podstawowej o niżej podanym brzmieniu:

„§4.1.1) Termin wykonania przedmiotu zamówienia - do 31 lipca 2025 r.”

§2

Pozostałe postanowienia umowy nie zmienione niniejszym aneksem zachowują moc obowiązującą.

§3

Aneks został sporządzony w 3 egzemplarzach, z czego 2 egzemplarze dla Zamawiającego i 1 egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY:

Z up. SKARBNIKA GMINY

Sylvia Humieniuk
Z-ca Skarbnika Gminy

Sporządził:
Artur Bieniek

Akceptacja:

Z up. BURMISTRZA

Dorota Nowak
Kierownik Referatu Gospodarki Gminnej
i Ochrony Środowiska

WYKONAWCA:

Joanna Kopeć

KORRO
PLUS

tel.: 52 347 55 05

e-mail: korro@korro.com.pl

PUNKT SPRZEDAŻY

ul. K. Szajnochy 14A
85-738 Bydgoszcz
kom. 501 121 134

KORRO PLUS Joanna Kopeć
ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz
NIP: 118 029 83 54 REGON: 092435640

KIEROWNIK BUDOWY I ROBÓT
Piotr Kierzkowski
 ul. K. Szajnoch 14A
 85-738 Bydgoszcz
 tel. 52 37 30 43
 e-mail: korro@korro-plus.pl

KORRO PLUS
 ul. Fordońska 108/142, 85-739 Bydgoszcz
 tel. 52 37 30 43
 e-mail: korro@korro-plus.pl

[Signature]

KOSZTORYS PO WYKONANIU ROBÓT REMONTU FONTANNY DLA ZADANIA UMOWNEGO

ZESTAWIENIE KOSZTÓW WYKONANYCH ROBÓT

RP.271.1.7.2025
 Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Dreźnie

WYKONAWCZ KORRO PLUS

KOSZTORYS OBIĘTOWY SZACOWANYCH ROBÓT DO WYKONANIA REMONTU FONTANNY

lp.	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Obmiar	Cena jedn. netto	Wartość netto	Obmiar	Cena jedn. netto	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7 (5*4)	5	6	7 (5*6)
Roboty remontowo-budowlane									
10	KNR 2-31 0815-02 analogia	Odkošny demontaż nawierzchni placu z płyty kamiennych (w miejscu fontanny podziemnej, poza strefą uszokowania fontanny) - płyty do ponownego wykorzystania	m2	7,500	50,00	375,00	7,500	50,00	375,00
1	KNR 9-21 0105-03	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek mineralnych (głębokie dno niecki fontanny)	m2	9,000	120,00	1080,00	9,000	120,00	1080,00
2	KNR 9-21 0105-04	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie ścian niecki fontanny	m2	33,640	120,00	4036,80	33,640	120,00	4036,80
3	KNR AT-50 0709-02 analogia	Naprawa powierzchni pod warstwę izolacji mineralnej niecki fontanny (lokalne ubytki w warstwie izolacji)	szl.	20,000	310,00	6200,00	20,000	310,00	6200,00
4	KNR AT-50 0709-03	Uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - wykonanie uszczelnienia szlamem mineralnym przejść iu instalacji wod-kan.	szl.	11,000	200,00	2200,00	11,000	200,00	2200,00
5	KNR AT-50 0302-05	Izolacje poziome przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (ściany niecki)	m2	9,000	220,00	1980,00	9,000	220,00	1980,00
6	KNR AT-50 0301-05	Izolacje pionowe przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (ściany niecki)	m2	33,640	210,00	7064,40	33,640	210,00	7064,40
7	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km (przewiezienie płyty nadającej się do ponownego wbudowania, z terenu PSZOK na teren Plac Wileńskiego)	t	0,825	200,00	165,00	0,825	200,00	165,00
8	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t	0,825	200,00	165,00	0,825	200,00	165,00
9	TKNRK 1 0801-01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m.	t	0,825	350,00	288,75	0,825	350,00	288,75
10	TKNRK 1 0801-05	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wysokość znoszenia	t	0,825	200,00	165,00	0,825	200,00	165,00
11	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa szlucznego, niskich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną) - po weryfikacji używane podpory nie nadają się do ponownego montażu	szl.	60,000	310,00	18600,00	80,000	310,00	24800,00
12	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa szlucznego, wysokich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną)	szl.	18,000	330,00	5940,00	18,000	330,00	5940,00
12a	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż zdelementowanych podpór (buzonów) z tworzywa szlucznego, - składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania	szl.	72,000	320,00	23040,00	0,000	320,00	-
13	KNR 2-21 0501-06	Odkošnienie nawierzchni placu z płyty kamiennych (iniejujące płyty składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania, ilość: 55 szt.; 4 szt. płyty / 1 m2)	m2	13,750	210,00	2887,50	3,500	210,00	735,00
14	KNR 2-21 0501-06	Odkošnienie nawierzchni placu / fontanny z nowych płyt kamiennych (nowe płyty: ilość: 68 szt.; zużycie 4 szt. / 1 m2) - po weryfikacji używane płyty nie nadają się do ponownego montażu	m2	17,000	240,00	4080,00	27,250	240,00	6540,00
2	Roboty remontowe instalacji sanitarnych (technologia fontanny)								
15	KNR-W 4-02 0121-02 analogia	Sprawdzenie istniejących przyłączy wodnych (elastycznych) do dysz VARIOJET, o średnicy 63 mm, z tworzywa szlucznego	m	9,000	220,00	1980,00	9,000	220,00	1980,00

KIEROWNIK BUDOWY I NADZÓR
Piotr Kierzkowski
 ul. bud. UA IV 342/119/TO/93
 ul. bud. GP I 7342/119/TO/93
 Izba Inżynierów Budowlanych
 KUP/150/1015/01

PUNKT SPRZEDAŻY
 ul. K. Szajnoch 14A
 85-738 Bydgoszcz
 tel. 501 421 134

KORRO PLUS
 ul. Fortepiana 108/42, 85-739 Bydgoszcz
 NIP: 118 078 83 54
 REGON: 092435640

16	KNR 2-28 0311-03 analogia	Montaż nowej dyszy fontannowej OASE VARIOJET 55-20 wraz z podstawą ze stali nierdzewnej i złączeniem przyłączeniowym - dysza możliwa do naprawienia	szk.	1,000	11 800,00	11 800,00	0,000	0,000	7 400,00
17	wałk. warsztatowa	Naprawa / regeneracja dyszy fontannowej VARIOJET 55-20 wraz z wykonaniem nowej podstawy ze stali nierdzewnej i złącza przyłączeniowego - przeprowadzono regenerację zamiast wymiany dyszy na nową	kpl.	1,000	3 700,00	3 700,00	2,000	2,000	7 400,00
18	KNR-W 4-02 0111-06	Wymiana podejścia dopływowego (przytępy wodnych) do dyszy VARIOJET o połączeniu elastycznym z tworzywa (elastyczne węże PVC Ø63 mm słowno-lłoczne, grubość ścianki węża min. 4 mm) - dotyczy uszkodzonych dysz i przytępy - po weryfikacji konieczność wymiany wszystkich podejść dopływowych	szk.	4,000	500,00	2 000,00	10,000	10,000	5 000,00
19	KNR-W 4-02 0114-06 analogia	Wymiana kolan PE o śr. 63 mm o połączeniach skręcanych po weryfikacji konieczności wymiany wszystkich kolan	szk.	4,000	150,00	600,00	10,000	10,000	1 500,00
20	KNR 7-07 0107-01	Montaż nowych agregatów pompowych OASE VARIONAUT 150 24V/DMX/02 (Qmax 140 l/min, Hmax 5.0 m; IP68)	kpl.	8,000	3 600,00	28 800,00	0,000	0,000	3 600,00
21	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż nowych dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego - wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego - wraz z króćcem mocującym do wymiany więcej dysz po weryfikacji zakwalifikowanego	szk.	4,000	330,00	1 320,00	8,000	8,000	330,00
22	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż istniejących dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego (dotyczy dysz zdemontowanych, nadających się do ponownego wykorzystania, składowanych w magazynie Urzędu Gminy) - istniejące dysze nie nadawały się do montażu	szk.	4,000	280,00	1 120,00	0,000	0,000	280,00
23	KNP ZREW 07 0704-930 analogia	Udrożnienie króćca napływowego do nlecki fontanny	10 mb	0,100	800,00	80,00	0,100	0,100	800,00
24	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności urządzeń technologicznych fontanny (dysze, agregaty, przytępa, króćce itd.)	prob.	1,000	3 900,00	3 900,00	1,000	1,000	3 900,00
25	KNR INSTAL 0307-04 analogia	Regulacja instalacji fontannowej (w zakresie hydraulicznym i wydajności przepływu wody itp.)	urzqd.	48,000	191,00	9 168,00	48,000	48,000	191,00
3		Roboty remontowe instalacji elektrycznych i siarowania (technologia fontanny)							
26	wałk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED PP110 - po weryfikacji i próbie technicznej do naprawy zakwalifikowano więcej lamp	kpl.	7,000	1 020,00	7 140,00	15,000	15,000	1 020,00
27	wałk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED FP320 - po weryfikacji i próbie technicznej do naprawy zakwalifikowano więcej lamp	kpl.	5,000	1 120,00	5 600,00	12,000	12,000	1 120,00
28	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 110/DMX/RDM/02 (nowe reflektory) - po weryfikacji i próbie technicznej lampy zakwalifikowano do naprawy	szk.	9,000	1 610,00	14 490,00	1,000	1,000	1 610,00
29	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 320/DMX/RDM/02 (nowe reflektory) - po weryfikacji i próbie technicznej lampy zakwalifikowano do naprawy	szk.	3,000	3 900,00	11 700,00	0,000	0,000	3 900,00
30	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE 24V/DC/7.5M/O1 - po weryfikacji zakwalifikowano więcej kabli do wymiany	kpl.	4,000	390,00	1 560,00	8,000	8,000	390,00
31	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE DMX/3.0M/O1 - po weryfikacji zakwalifikowano więcej kabli do wymiany	kpl.	8,000	980,00	7 840,00	15,000	15,000	980,00
32	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE DMX/5.0M/O1	kpl.	2,000	990,00	1 980,00	2,000	2,000	990,00
33	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel hybrydowy OASE DMX/3.0M - po weryfikacji zakwalifikowano więcej kabli do wymiany	kpl.	8,000	690,00	5 520,00	10,000	10,000	690,00
34	KNR 5 0303-04 analogia	Montaż sztywnej podwodnej puszki połączeniowej OASE Junction Box 8/M/20	szk.	1,000	2 600,00	2 600,00	1,000	1,000	2 600,00
35	KNR 5-14 0510-01 analogia	Montaż podwodnego sterownika oświetlenia LED - OASE DiverLED UD 4/DMX/RDM/02 - po weryfikacji i próbie technicznej do wymiany zakwalifikowano mniej sterowników	szk.	8,000	1 920,00	15 360,00	1,000	1,000	1 920,00
36	KNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe agregaty pompowe	pomiar	8,000	540,00	4 320,00	8,000	8,000	540,00

37	KNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe reflektory fontannowe wraz z osprzętem sterującym	12,000	520,00	6240,00	12,000	520,00	6240,00	12,000	520,00	6240,00
38	KNR AL-01 0603-08	Uruchomienie instalacji fontannowej (adresowanie, rozruch, rekonfiguracja)	1,000	10 900,00	10900,00	1,000	10 900,00	10900,00	1,000	10 900,00	10 900,00
4	KNR 7-08 0301-02	Roboty dodatkowe (na życzenie inwestora, nie ujęte w Ekspertyzie Technicznej)	1,000	4 150,00	4150,00	1,000	4 150,00	4150,00	1,000	4 150,00	4 150,00
		Dostawa, montaż i uruchomienie układu bezpieczeństwa sterowania fontanną pilotem Z-50m			304842,95			304842,95			246 057,95
					70113,88			70113,88			56 593,33
					374956,83			374956,83			302 651,28
5		Czynności nowe nie objęte kosztorysem ofertowym									
40	kalkulacja indywidualna	montaż i demontaż splitera w szafie sterującej z programowaniem - po weryfikacji stwierdzono uszkodzenie układu	1,000			1,000		2 830,00			2 830,00
41	kalkulacja warsztatowa	montaż nowych koszy ścących na pompach dmx - po weryfikacji stwierdzono uszkodzenie mechaniczne koszy	5,000			5,000		1 010,00			5 050,00
42	kalkulacja indywidualna	montaż nowych BOX-ów DMX rozdzielających i przesyłających sygnał DMX - po weryfikacji i próbie technicznej zakwalifikowano BOX-y do wymiany	5,000			5,000		1 610,00			8 050,00
43	kalkulacja indywidualna	montaż nowych BOX-ów 24VDC rozdzielających zasilanie 24VDC - po weryfikacji i próbie technicznej zakwalifikowano BOX - y do wymiany	4,000			4,000		1 390,00			5 560,00
44	kalkulacja indywidualna	Wykonanie nowych połączeń (muf kablowych) na uszkodzonych mechanicznie kablach DMX i 24VDC i zainstalowanie żywicę - po weryfikacji stwierdzono możliwość naprawy	15,000			15,000		385,00			5 775,00
45	kalkulacja indywidualna	Rozebranie pomp DMX, czyszczenie wirników i komory wirników i ponowny montaż - po próbie technicznej stwierdzono konieczność czyszczenia	5,000			5,000		610,00			3 050,00
46	kalkulacja indywidualna	rozłączenie połączenia DMX i 24VDC i osuszenie złączy, smarowanie uszczelnienie preparatem Malykote 7 - po weryfikacji stwierdzono wilgość w połączeniach	17,000			17,000		100,00			1 700,00
47	kalkulacja indywidualna	rozebranie pułki połączeniowej - osuszenie z wilgoci i smarowanie uszczelnienie preparatem Malykote 7 - po weryfikacji stwierdzono wilgość	2,000			2,000		250,00			500,00
48	kalkulacja indywidualna	montaż anemometry (czujnika wiatru) na lampie w pobliżu komory, ułożeniem kabla zasilającego anemometr, demontaż i ponowny montaż koszy granitowej	1,000			1,000		3 650,00			3 650,00
		Razem wartość netto									262 222,95
		Podatek VAT									64 911,28
		Razem wartość brutto									347 134,23

kolor niebieski - pozycje zwiększone

kolor zielony - pozycje zmniejszone

KIEROWNIK BUDOWY I ROBÓT
 Piotr Kiczkoński
 ul. bud. JA 1134211910/93
 ul. bud. GP 1134211910/93
 ul. Insygnów Budowlana
 nr KUPIBO/1015/01

KORRO PLUS
 e-mail: korro@korro.com.pl
 tel.: 52 247 55 05

PUNKT SPRZEDAŻY
 ul. K. Szajnoch 14A
 43-733 Bydgoszcz
 kom. 501 121 134

KORRO PLUS - Jazda Kópca
 ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz
 NIP: 118 029 83 54 REGON: 092435640

Zante ierdzan
insp. nadzoru
 mgr inż. Wojciech Dymek
 ul. Kierwanta 11, 85-733 Bydgoszcz
 tel. 52 247 55 05
 e-mail: dymek@korro.com.pl
 inż. bud. Dariusz Skrzypczak
 planowania budowlanego, projektowania
 kierowania robót i budowlanymi bez
 ograniczeń wykwalifikacja konstrukcyjna
 dopowiadana nr. 183303774P/06/09

PROTOKÓŁ KONIECZNOŚCI NR 1/2025

z dnia 26.06.2025 r.

Wykonanie robót dla zadania pn.: „Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Dreżdenku”

realizowanego zgodnie z umową nr GG.7021.6.5.2025. z dnia 09.04.2025 r.

Obecni w składzie:

Gmina Dreżdenko:

1. Wojciech Dymek – Inspektor Nadzoru – Projektant prac remontowych
2. Dariusz Skrzypczak – Inspektor Nadzoru – Projektant prac remontowych
- 3 Artur Bieniek – Przedstawiciel Zamawiającego

Wykonawca - KORRO PLUS Joanna Kopeć ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz

1. Jacek Kopeć – Przedstawiciel Wykonawcy
2. Piotr Kieszkowski – Kierownik Budowy

Ustalenia:

Po zapoznaniu się z dokumentacją techniczną oraz stanem ujawnionym w trakcie prac remontowych Wykonawca stwierdza konieczność wykonania następujących robót nieobjętych pierwotną dokumentacją projektową robót remontowych:

ROBOTY BUDOWLANE:

Lp.	Podstawa wyceny	Rodzaj robót	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	kalkulacja indywidualna	montaż i demontaż splittera w szafie sterującej z programowaniem - po weryfikacji stwierdzono uszkodzenie układu	1,000	2 830,00	2 830,00
2	kalkulacja warsztatowa	montaż nowych koszy ssących na pompach dmx - po weryfikacji stwierdzono uszkodzenie mechaniczne koszy	5,000	1 010,00	5 050,00
3	kalkulacja indywidualna	montaż nowych BOX-ów DMX rozdzielających i przesyłających sygnał DMX - po weryfikacji i próbie technicznej zakwalifikowano BOX-y do wymiany	5,000	1 610,00	8 050,00
4	kalkulacja indywidualna	montaż nowych BOX-ów 24VDC rozdzielających zasilanie 24VDC - po weryfikacji i próbie technicznej zakwalifikowano BOX - y do wymiany	4,000	1 390,00	5 560,00

5	kalkulacja indywidualna	Wykonanie nowych połączeń (muf kablowych) na uszkodzonych mechanicznie kablach DMX i 24VDC i zalanie żywicą - po weryfikacji stwierdzono możliwość naprawy	15,000	385,00	5 775,00
6	kalkulacja indywidualna	Rozebranie pomp DMX, czyszczenie wirników i komory wirników i ponowny montaż - po próbie technicznej stwierdzono konieczność czyszczenia	5,000	610,00	3 050,00
7	kalkulacja indywidualna	rozkeceni połączenia DMX i 24VDC i osuszanie złączy, smarowanie uszczelki preparatem Molykote 7 - po weryfikacji stwierdzono wilgoć w połączeniach	17,000	100,00	1 700,00
8	kalkulacja indywidualna	rozkrecenie puszk połączeniowej , osuszenie z wilgoci i smarowanie uszczelki preparatem Molykote 7 - po weryfikacji stwierdzono wilgoć	2,000	250,00	500,00
9	kalkulacja indywidualna	montaż anemometru (czujnika wiatru) na lampie w pobliżu komory, ułożeniem kabla zasilającego anemometr, demontaż i ponowny montaż kostki granitowej	1,000	3 650,00	3 650,00
				Razem wartość netto	36 165,00
				Podatek VAT	8 317,95
				Razem wartość brutto	44 482,95

Uzasadnienie:

Prace wyżej wymienione nie były objęte pierwotną dokumentacją projektową a ich realizacja jest niezbędna dla właściwego wykonania remontu obiektu.

Wyliczenie kosztów robót:

Zakres robót dodatkowych został wskazany jako dodatkowe pozycje w Tabeli Elementów Rozliczeniowych i przekazany Inspektorowi Nadzoru do weryfikacji.

Sposób wyliczenia wartości robót przez Wykonawcę:

Wyliczenie na podstawie kalkulacji indywidualnej.

Koszt wykonania przedmiotowych robót wg wyceny Wykonawcy:

44 482,95 zł brutto – załącznik do protokołu

Stanowisko Zamawiającego:

Po analizie przedłożonych kosztorysów oraz ocenie zasadności wykonania w/w prac Zamawiający stwierdza konieczność wykonania robót dodatkowych.

Koszt wykonania robót po weryfikacji kosztorysów

wynosi 44 482,95 zł brutto.

Stanowisko Wykonawcy:

Wykonawca zobowiązuje się do przyjęcia robót do wykonania

mgr inż. Wojciech Dymek
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
nr upraw. I.1.15.10088.PW05/16

Inspektor Nadzoru/Projektant

inż. bud./Dariusz Skrzypczak
uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności konstrukcyjno
budowlanej nr upraw. I.15.10077.PW06/09

Inspektor Nadzoru/Projektant

Michał Kozłowski

Przedstawiciel Zamawiającego

Joel Kapei



Przedstawiciel Wykonawcy

KIEROWNIK BUDOWY I PRAC
Piotr Kierzkowski
upr.bud. UA IV.8348/23/TO/89
upr.bud. GP I.7342/119/TO/93
Izba Inżynierów Budownictwa
nr KUP/BO/1015/01

Przedstawiciel Wykonawcy

Uwek

Zatwierdzam:

BURMISTRZ

Adam Kołwzan

ANEKS NR 2
z dnia 01.07.2025 r.

do umowy nr GG.7021.6.5.2025 zawartej w dniu 09.04.2025 r. pomiędzy Gminą Drezdenko reprezentowaną przez Burmistrza Drezdenka – Adama Kołwzana przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy – Anny Naumczyk siedziba Urząd Miejski ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko NIP 595-000-70-25, REGON 210966757 NIP 595-000-70-25, REGON 210966757 zwaną dalej „Zamawiającym”

a

Joanną Kopeć prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą KORRO PLUS Joanna Kopeć ul. Fordońska 108/42, 85-738 Bydgoszcz NIP: 118-029-83-54 REGON: 092435640 zwaną dalej „Wykonawcą”

o treści następującej:

§1

W związku z koniecznością wykonania robót dodatkowych wynikających z realizacji robót a nie przewidzianych w dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz zmiany ilości wykonanych robót, strony umowy wyrażają zgodę na wprowadzenie zmiany do umowy podstawowej o niżej podanym brzmieniu:

„§5.1.) Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają wynagrodzenie w wysokości 282 222,95 zł netto + VAT 23% tj. 64 911,28 zł = 347 134,23 zł brutto

Słownie: trzysta czterdzieści siedem tysięcy sto trzydzieści cztery złote, 23/100 ”

§2

Pozostałe postanowienia umowy nie zmienione niniejszym aneksem zachowują moc obowiązującą.

§3


Aneks został sporządzony w 3 egzemplarzach, z czego 2 egzemplarze dla Zamawiającego i 1 egzemplarz dla Wykonawcy.

BURMISTRZ
ZAMAWIAJĄCY:

Adam Kołwzan

GMINA DREZDENKO
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko
tel. 52 347 55 05 fax 95 7620 220
NIP 595 00 07 025

WYKONAWCA:


Joanna Kopeć

Sporządził:
Artur Bieniek

Płatne: dz. 900/90095/4270

Akceptacja:

SKARBNIK GMINY

Anna Naumczyk

Z up. BURMISTRZA


Dorota Nowak
Kierownik Referatu Gospodarki Gminnej
Ochrony Środowiska


KORRO PLUS
tel.: 52 347 55 05

PUNKT SPRZEDAŻY
ul. K. Szajnochy 14A
85-738 Bydgoszcz
kom. 501 121 134

e-mail: korro@korro.com.pl

KORRO PLUS Joanna Kopeć
ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz
NIP: 118 029 83 54 REGON: 092435640



Znak sprawy: RP.271.1.7.2025

Załącznik nr 3 do SWZ

Zamawiający:

Gmina Drezdenko
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko

Wykonawca:

PROINWER Robert Siwiński
65-123 Zielona Góra, ul. Kmicica 3
NIP: 929-124-01-26
*(pełna nazwa/firma, adres, w
zależności od podmiotu:
NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

Robert Siwiński - właściciel
*(imię, nazwisko,
stanowisko/podstawa do
reprezentacji)*

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku** (*nazwa postępowania*), prowadzonego przez Gminę Drezdenko, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko (*oznaczenie zamawiającego*), oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY DOTYCZĄCE BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp. z zastrzeżeniem ust. 2 poniżej.

2. (wypełnić jeśli dotyczy)

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 i 5 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....

3. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu 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.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

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

Zielona Góra (miejscowość), dnia 12-03-2025 r.

Plik należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

W przypadku składania oferty przez wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia niniejsze oświadczenie składa każdy z wykonawców.



Za .

OFERTA

Znak sprawy: RP.271.1.7.2025

Gmina Drezdenko
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko

WYKONAWCA

(W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia wiersz poniżej należy powielić i wypełnić odrębnie dla każdego Wykonawcy)

Nazwa: PROINWER Robert Siwiński

Siedziba: 65-123 Zielona Góra ul. Kmicica 3

NIP: 9291240126

REGON: 080402555

Tel: 695730433

e-mail: r.siwinski@proinwer.pl

Numer wpisu do właściwego rejestru:

Rodzaj Wykonawcy (właściwe zaznaczyć):

mikroprzedsiębiorstwo,

małe przedsiębiorstwo,

średnie przedsiębiorstwo,

jednoosobowa działalność gospodarcza,

osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej,

inny rodzaj.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia pn.

Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku

za cenę: **397.940,28 zł brutto** zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym.

2. Oferujemy na przedmiot zamówienia 3 lata gwarancji i rękojmi za wady.

3. Oświadczamy, że:
- Zapoznaliśmy się i w pełni oraz bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy treść Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami i modyfikacjami.
 - W pełni i bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy wzór umowy na wykonanie zamówienia załączony do SWZ.
 - Zdobyliśmy wszelkie informacje konieczne do właściwego przygotowania niniejszej oferty.
 - Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami SWZ oraz obowiązującymi przepisami.
 - Uważamy się związani niniejszą ofertą przez czas wskazany w SWZ.
 - W przypadku wybrania naszej oferty deklarujemy podpisanie umowy zgodnej z wzorem załączonym do SWZ oraz z wymaganiami przedstawionymi w SWZ.
 - Oświadczamy, że nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego zamówienia.
4. Następujące części zamówienia powierzmy Podwykonawcom: (wypełnić tylko jeżeli dotyczy - niewypełnienie tabeli rozumiane będzie jako informacja o tym, że Wykonawca nie zaangażuje podwykonawców do realizacji zamówienia)

Nazwa, adres, NIP, Regon podwykonawcy, o ile jest znany	Cześć zamówienia(zakres) jaką Wykonawca zamierza powierzyć Podwykonawcy
	Roboty remontowo-budowlane

5. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenie 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 ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. W przypadku gdy

wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Załącznikami do niniejszej oferty są:

- (1) ZMODYFIKOWANY - Kosztorys ofertowy – Tabela elementów rozliczeniowych
- (2) Akceptowany wzór umowy wg załącznika nr 2 do SWZ
- (3) Oświadczenie wg załącznika nr 3 do SWZ

dnia 12-03-2025 r.

Ofertę należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

KOSZTORYS OFERTOWY
RP.271.1.7.2025
Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Dreżdzenku
WYKONAWCA: PROINWER Robert Siwiński 65-123 Zielona Góra, ul. Kmicica 3

Lp.	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Obmiar	Cena jedn. netto	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)
1						
Roboty remontowo-budowlane						
1a	KNR 2-31 0815-02 analogia	Ostrożny demontaż nawierzchni placu z płyt kamiennych (w miejscu fontanny podziemnej, poza strefą uszkodzenia fontanny) płyty do ponownego wykorzystania	m2	7,500	91,00	682,50
1	KNR 9-21 0105-03	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek mineralnych (głębokie dno niecki fontanny)	m2	9,000	52,00	468,00
2	KNR 9-21 0105-04	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie ścian niecki fontanny	m2	33,640	52,00	1 749,28
3	KNR AT-50 0709-02 analogia	Naprawa powierzchni pod warstwę izolacji mineralnej niecki fontanny (lokalne ubytki w warstwie izolacji)	szt.	20,000	218,00	4 360,00
4	KNR AT-50 0709-03	Uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - wykonanie uszczelnienia szlamem mineralnym przejść rur instalacji wod.-kan.	szt.	11,000	90,00	990,00
5	KNR AT-50 0302-05	Izolacje poziome przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (głębokie dno niecki)	m2	9,000	110,00	990,00
6	KNR AT-50 0301-05	Izolacje pionowe przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (ściany niecki)	m2	33,640	110,00	3 700,40
7	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km (przewiezienie płyt nadających się do ponownego wbudowania, z terenu PSZOK na teren Plac Wileńskiego)	t	0,825	98,00	80,85
8	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t	0,825	12,00	9,90
9	TZKNBK I 0801-01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m	t	0,825	180,00	148,50
10	TZKNBK I 0801-05	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wysokość znoszenia	t	0,825	150,00	123,75
11	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, niskich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną)	szt.	60,000	162,00	9 720,00
12	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, wysokich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną)	szt.	18,000	192,00	3 456,00
12a	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż zdemontowanych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, - składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania	szt.	72,000	74,00	5 328,00
13	KNR 2-21 0501-06	Odtworzenie nawierzchni placu z płyt kamiennych (istniejące płyty składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania, ilość: 55 szt.; 4 szt. płyt / 1 m2)	m2	13,750	82,00	1 127,50
14	KNR 2-21 0501-06	Odtworzenie nawierzchni placu / fontanny z nowych płyt kamiennych (nowe płyty; ilość: 68 szt.; zużycie 4 szt. / 1 m2)	m2	17,000	1 520,00	25 840,00
2						
Roboty remontowe instalacji sanitarnych (technologia fontanny)						
15	KNR-W 4-02 0121-02 analogia	Sprawdzenie istniejących przyłączy wodnych (elastycznych) do dysz VARIOJET, o średnicy 63 mm, z tworzywa sztucznego	m	9,000	80,00	720,00
16	KNR 2-28 0311-03 analogia	Montaż nowej dyszy fontannowej OASE VARIOJET 55-20 wraz z podstawą ze stali nierdzewnej i złączem przyłączeniowym	szt.	1,000	26 800,00	26 800,00
17	kalk. warsztatowa	Naprawa / regeneracja dyszy fontannowej VARIOJET 55-20 wraz z wykonaniem nowej podstawy ze stali nierdzewnej i złącza przyłączeniowego	kpl.	1,000	16 200,00	16 200,00
18	KNR-W 4-02 0111-06	Wymiana podejścia dopływowego (przyłączy wodnych) do dysz VARIOJET o połączeniu elastycznym z tworzywa (elastyczne węże PVC Ø63 mm ssawno-tłoczne, grubość ścianki węża min. 4 mm) - dotyczy uszkodzonych dysz i przyłączy	szt.	4,000	280,00	1 120,00
19	KNR-W 4-02 0114-06 analogia	Wymiana kolan PE o śr. 63 mm o połączeniach skręcanych	szt.	4,000	126,00	504,00
20	KNR 7-07 0107-01	Montaż nowych agregatów pompowych OASE VARIONAUT 150 24V/DMX/02 (Qmax 140 l/min, Hmax 5,0 m; IP68)	kpl.	8,000	8 900,00	71 200,00
21	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż nowych dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego	szt.	4,000	780,00	3 120,00
22	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż istniejących dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego (dotyczy dysz zdemontowanych, nadających się do ponownego wykorzystania, składowanych w magazynie Urzędu Gminy)	szt.	4,000	280,00	1 120,00
23	KNP ZREW 07 0704-930 analogia	Udrożnienie króćca napływowego do niecki fontanny	10 mb	0,100	1 200,00	120,00
24	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności urządzeń technologicznych fontanny (dysze, agregaty, przyłącza, króćce itd.)	prob.	1,000	1 800,00	1 800,00
25	KNR INSTAL 0307-04 analogia	Regulacja instalacji fontannowej (w zakresie hydraulicznym tj. wydajność przepływu wody itp.)	urząd.	48,000	80,00	3 840,00
3						
Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sterowania (technologia fontanny)						
26	kalk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED PP110	kpl.	7,000	970,00	6 790,00

27	kalk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED PP320	kpl.	5,000	2 320,00	11 600,00
28	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 110/DMX/RDM/02 (nowe reflektory)	szt.	9,000	1 910,00	17 190,00
29	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 320/DMX/RDM/02 (nowe reflektory)	szt.	3,000	4 810,00	14 430,00
30	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE 24V/DC/7.5M/O1	kpt.	4,000	390,00	1 560,00
31	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE DMX/3.0M/01	kpt.	8,000	900,00	7 200,00
32	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE DMX/5.0M/01	kpt.	2,000	970,00	1 940,00
33	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel hybrydowy OASE DMX/3.0M	kpt.	8,000	960,00	7 680,00
34	KNNR 5 0303-04 analogia	Montaż szczelnej podwodnej puszkii połączeniowej OASE Junction Box 8/M20	szt.	1,000	4 020,00	4 020,00
35	KNR 5-14 0510-01 analogia	Montaż podwodnego sterownika oświetlenia LED - OASE DriverLED UD 4/DMX/RDM/02	szt.	8,000	3 800,00	30 400,00
36	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe agregaty pompowe	pomiar	8,000	500,00	4 000,00
37	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe reflektory fontannowe wraz z osprzętem sterującym	pomiar	12,000	500,00	6 000,00
38	KNR AL-01 0603-08 analogia	Uruchomienie instalacji fontannowej (adresowanie, rozruch, rekonfiguracja)	lin.	1,000	20 000,00	20 000,00
4		Roboty dodatkowe (na życzenie Inwestora, nie ujęte w Ekspertyzie Technicznej)				
39	KNR 7-08 0301-02	Dostawa, montaż i uruchomienie układu bezprzewodowego sterowania fontanny pilotem Z-50m	uki.	1,000	5 400,00	5 400,00
					Razem wartość netto	323 528,68
					Podatek VAT	74 411,60
					Razem wartość brutto	397 940,28

Plik należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

KOSZTORYS OFERTOWY

RP.271.1.7.2025

Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Dreźnie

WYKONAWCA:

Lp.	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Obmiar	Cena jedn. netto	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)
1		Roboty remontowo-budowlane				
1a	KNR 2-31 0815-02 analogia	Ostrożny demontaż nawierzchni placu z płyt kamiennych (w miejscu fontanny podziemnej, poza strefą uszkodzenia fontanny) - płyty do ponownego wykorzystania	m2	7,500	50,00	375,00
1	KNR 9-21 0105-03	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek mineralnych (głębokie dno niecki fontanny)	m2	9,000	120,00	1 080,00
2	KNR 9-21 0105-04	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie ścian niecki fontanny	m2	33,640	120,00	4 036,80
3	KNR AT-50 0709-02 analogia	Naprawa powierzchni pod warstwę izolacji mineralnej niecki fontanny (lokalne ubytki w warstwie izolacji)	szt.	20,000	320,00	6 400,00
4	KNR AT-50 0709-03	Uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - wykonanie uszczelnienia szlamem mineralnym przejść rur instalacji wod.-kan.	szt.	11,000	260,00	2 860,00
5	KNR AT-50 0302-05	Izolacje poziome przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (głębokie dno niecki)	m2	9,000	270,00	2 430,00
6	KNR AT-50 0301-05	Izolacje pionowe przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (ściany niecki)	m2	33,640	330,00	11 101,20
7	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km (przewiezienie płyt nadających się do ponownego wbudowania, z terenu PSZOK na teren Plac Wileńskiego)	t	0,825	80,00	66,00
8	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t	0,825	80,00	66,00
9	TZKNBK I 0801-01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m	t	0,825	75,00	61,88
10	TZKNBK I 0801-05	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wysokość znoszenia	t	0,825	82,00	67,65
11	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, niskich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną)	szt.	60,000	210,00	12 600,00
12	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, wysokich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną)	szt.	18,000	210,00	3 780,00
12a	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż zdemontowanych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, - składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania	szt.	72,000	93,00	6 696,00
13	KNR 2-21 0501-06	Odtworzenie nawierzchni placu z płyt kamiennych (istniejące płyty składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania, ilość: 55 szt.; 4 szt. płyt / 1 m2)	m2	13,750	135,00	1 856,25
14	KNR 2-21 0501-06	Odtworzenie nawierzchni placu / fontanny z nowych płyt kamiennych (nowe płyty; ilość: 68 szt.; zużycie 4 szt. / 1 m2)	m2	17,000	135,00	2 295,00
2		Roboty remontowe instalacji sanitarnych (technologia fontanny)				
15	KNR-W 4-02 0121-02 analogia	Sprawdzenie istniejących przyłączy wodnych (elastycznych) do dysz VARIOJET, o średnicy 63 mm, z tworzywa sztucznego	m	9,000	550,00	4 950,00
16	KNR 2-28 0311-03 analogia	Montaż nowej dyszy fontannowej OASE VARIOJET 55-20 wraz z podstawą ze stali nierdzewnej i złączem przyłączeniowym	szt.	1,000	30 000,00	30 000,00
17	kalk. warsztatowa	Naprawa / regeneracja dyszy fontannowej VARIOJET 55-20 wraz z wykonaniem nowej podstawy ze stali nierdzewnej i złącza przyłączeniowego	kpl.	1,000	11 000,00	11 000,00
18	KNR-W 4-02 0111-06	Wymiana podejścia dopływowego (przyłączy wodnych) do dysz VARIOJET o połączeniu elastycznym z tworzywa (elastyczne węże PVC Ø63 mm ssawno-lotczne, grubość ścianki węża min. 4 mm) - dotyczy uszkodzonych dysz i przyłączy	szt.	4,000	700,00	2 800,00
19	KNR-W 4-02 0114-06 analogia	Wymiana kolan PE o śr. 63 mm o połączeniach skręconych	szt.	4,000	220,00	880,00
20	KNR 7-07 0107-01	Montaż nowych agregatów pompowych OASE VARIONAUT 150 24V/DMX/02 (Qmax 140 l/min, Hmax 5,0 m; IP68)	kpl.	8,000	11 000,00	88 000,00
21	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż nowych dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego	szt.	4,000	440,00	1 760,00

22	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż istniejących dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego (dotyczy dysz zdemontowanych, nadających się do ponownego wykorzystania, składowanych w magazynie Urzędu Gminy)	szt.	4,000	220,00	880,00
23	KNP ZREW 07 0704-930 analogia	Udrożnienie króćca napływowego do niecki fontanny	10 mb	0,100	1 200,00	120,00
24	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności urządzeń technologicznych fontanny (dysze, agregaty, przyłącza, króćce itd.)	prob.	1,000	2 100,00	2 100,00
25	KNR INSTAL 0307-04 analogia	Regulacja instalacji fontannowej (w zakresie hydraulicznym tj. wydajność przepływu wody itp.)	urządz.	48,000	1 600,00	76 800,00
3		Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sterowania (technologia fontanny)				
26	kalk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED PP110	kpl.	7,000	5 800,00	40 600,00
27	kalk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED PP320	kpl.	5,000	9 800,00	49 000,00
28	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 110/DMX/RDM/02 (nowe reflektory)	szt.	9,000	120,00	1 080,00
29	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 320/DMX/RDM/02 (nowe reflektory)	szt.	3,000	120,00	360,00
30	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE 24V/DC/7,5M/O1	kpl.	4,000	410,00	1 640,00
31	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE DMX/3.0M/O1	kpl.	8,000	370,00	2 960,00
32	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE DMX/5.0M/O1	kpl.	2,000	410,00	820,00
33	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel hybrydowy OASE DMX/3.0M	kpl.	8,000	630,00	5 040,00
34	KNNR 5 0303-04 analogia	Montaż szczelnej podwodnej puszki połączeniowej OASE Junction Box 8/M20	szt.	1,000	2 000,00	2 000,00
35	KNR 5-14 0510-01 analogia	Montaż podwodnego sterownika oświetlenia LED - OASE DriverLED UD 4/DMX/RDM/02	szt.	8,000	4 200,00	33 600,00
36	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe agregaty pompowe	pomiar	8,000	250,00	2 000,00
37	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe reflektory fontannowe wraz z osprzętem sterującym	pomiar	12,000	250,00	3 000,00
38	KNR AL-01 0603-08 analogia	Uruchomienie instalacji fontannowej (adresowanie, rozruch, rekonfiguracja)	lin.	1,000	21 000,00	21 000,00
4		Roboty dodatkowe (na życzenie Inwestora, nie ujęte w Ekspertyzie Technicznej)				
39	KNR 7-08 0301-02	Dostawa, montaż i uruchomienie układu bezprzewodowego sterowania fontanny pilotem 2-50m	ukł.	1,000	6 600,00	6 600,00
Razem wartość netto						444 761,78
Podatek VAT						102 295,21
Razem wartość brutto						547 056,99

Plik należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Joanna Kopec
Data: 2025.03.12 14:40:14 CET

OFERTA

Znak sprawy: RP.271.1.7.2025

Gmina Drezdenko

ul. Warszawska 1

66-530 Drezdenko

WYKONAWCA

(W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia wiersz poniżej należy powielić i wypełnić odrębnie dla każdego Wykonawcy)

Nazwa: KORRO PLUS Joanna Kopeć

Siedziba: ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz

NIP: 118-029-83-54

REGON: 092435640

Tel: 501 121 134

e-mail: korro@korro.com.pl

Numer wpisu do właściwego rejestru: rejestr CEIDG

Rodzaj Wykonawcy (właściwe zaznaczyć):

mikroprzedsiębiorstwo,

małe przedsiębiorstwo,

średnie przedsiębiorstwo,

jednoosobowa działalność gospodarcza,

osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej,

inny rodzaj.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia pn.

Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku

za cenę: **547 056,99 zł brutto** zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym.

2. Oferujemy na przedmiot zamówienia 5 lat gwarancji i rękojmi za wady.

3. Oświadczamy, że:

- a) Zapoznaliśmy się i w pełni oraz bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy treść Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami i modyfikacjami.
 - b) W pełni i bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy wzór umowy na wykonanie zamówienia załączony do SWZ.
 - c) Zdobyliśmy wszelkie informacje konieczne do właściwego przygotowania niniejszej oferty.
 - d) Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami SWZ oraz obowiązującymi przepisami.
 - e) Uważamy się związani niniejszą ofertą przez czas wskazany w SWZ.
 - f) W przypadku wybrania naszej oferty deklarujemy podpisanie umowy zgodnej z wzorem załączonym do SWZ oraz z wymaganiami przedstawionymi w SWZ.
 - g) Oświadczamy, że nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego zamówienia.
4. Następujące części zamówienia powierzmy Podwykonawcom: (wypełnić tylko jeżeli dotyczy - niewypełnienie tabeli rozumiane będzie jako informacja o tym, że Wykonawca nie zaangażuje podwykonawców do realizacji zamówienia)

Nazwa, adres, NIP, Regon podwykonawcy, o ile jest znany	Cześć zamówienia(zakres) jaką Wykonawca zamierza powierzyć Podwykonawcy

5. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenie 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 ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub

zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Załącznikami do niniejszej oferty są:

- (1) . ZMODYFIKOWANY - Kosztorys ofertowy - Tabela elementów rozliczeniowych
- (2) .załącznik nr 3 oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania

Bydgoszcz dnia 12-03-2025

Ofertę należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Joanna Kopec
Data: 2025.03.12 14:38:42 CET



Znak sprawy: RP.271.1.7.2025

Załącznik nr 3 do SWZ

Zamawiający:

Gmina Drezdenko

ul. Warszawska 1

66-530 Drezdenko

Wykonawca:

KORRO PLUS Joanna Kopeć

Ul. Fordońska 108/42

85-739 Bydgoszcz

NIP:118-029-83-54 /CEiDG

*(pełna nazwa/firma, adres, w
zależności od podmiotu:
NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

Joanna Kopeć -właściciel

*(imię, nazwisko,
stanowisko/podstawa do
reprezentacji)*

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
pn. **Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku** (nazwa

postępowania), prowadzonego przez Gminę Drezdenko, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko (oznaczenie zamawiającego), oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY DOTYCZĄCE BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp. z zastrzeżeniem ust. 2 poniżej.

2. (wypełnić jeśli dotyczy)

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 i 5 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....

3. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu 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.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

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

Bydgoszcz (miejscowość), dnia 12-03-2025 r.

Plik należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

W przypadku składania oferty przez wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia niniejsze oświadczenie składa każdy z wykonawców.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Joanna Kopeć
Data: 2025.03.12 14:39:25 CET



OFERTA DODATKOWA

Znak sprawy: RP.271.1.7.2025

Gmina Drezdenko
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko

WYKONAWCA

(W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia wiersz poniżej należy powielić i wypełnić odrębnie dla każdego Wykonawcy)

Nazwa: .KORRO PLUS Joanna Kopec
Siedziba: ul. Fordońska 108/42, 85-739 Bydgoszcz
NIP: 118-029-83-54
REGON: 092435640

1. Oferujemy wykonanie zamówienia pn.

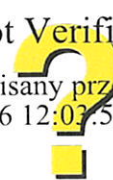
Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku

za cenę: **374 956,83 zł brutto** zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym.

Ofertę należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Joanna Kopec
Data: 2025.03.26 12:07:55 CET



ZAŁĄCZNIK DO OFERTY DODATKOWEJ - KOSZTORYS OFERTOWY

RP.271.1.7.2025

Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Dreźnie

WYKONAWCA/KORRO PLUS Joanna Kopeć ul. Fordońska 108/42,85-739 Bydgoszcz

Lp.	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Obmiar	Cena jedn. netto	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)
1						
Roboty remontowo-budowlane						
10a	KNR 2-31 0815-02 analogia	Ostrożny demontaż nawierzchni placu z płyt kamiennych (w miejscu fontanny podziemnej, poza strefą uszkodzenia fontanny) - płyty do ponownego wykorzystania	m2	7,500	50,00	375,00
1	KNR 9-21 0105-03	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek mineralnych (głębokie dno niecki fontanny)	m2	9,000	120,00	1 080,00
2	KNR 9-21 0105-04	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie ścian niecki fontanny	m2	33,640	120,00	4 036,80
3	KNR AT-50 0709-02 analogia	Naprawa powierzchni pod warstwę izolacji mineralnej niecki fontanny (lokalne ubytki w warstwie izolacji)	szt.	20,000	310,00	6 200,00
4	KNR AT-50 0709-03	Uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - wykonanie uszczelnienia szlamem mineralnym przejść rur instalacji wod.-kan.	szt.	11,000	200,00	2 200,00
5	KNR AT-50 0302-05	Izolacje poziome przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (głębokie dno niecki)	m2	9,000	220,00	1 980,00
6	KNR AT-50 0301-05	Izolacje pionowe przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (ściany niecki)	m2	33,640	210,00	7 064,40
7	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km (przewiezienie płyt nadających się do ponownego wbudowania, z terenu PSZOK na teren Plac Wileńskiego)	t	0,825	200,00	165,00
8	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t	0,825	200,00	165,00
9	TZKNBK I 0801-01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m	t	0,825	350,00	288,75
10	TZKNBK I 0801-05	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wysokość znoszenia	t	0,825	200,00	165,00
11	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, niskich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną)	szt.	60,000	310,00	18 600,00
12	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, wysokich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną)	szt.	18,000	330,00	5 940,00
12a	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż zdemontowanych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, - składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania	szt.	72,000	320,00	23 040,00
13	KNR 2-21 0501-06	Odtworzenie nawierzchni placu z płyt kamiennych (istniejące płyty składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania, ilość: 55 szt.; 4 szt. płyt / 1 m2)	m2	13,750	2 100,00	28 875,00
14	KNR 2-21 0501-06	Odtworzenie nawierzchni placu / fontanny z nowych płyt kamiennych (nowe płyty; ilość: 68 szt.; zużycie 4 szt. / 1 m2)	m2	17,000	2 400,00	40 800,00
2						
Roboty remontowe instalacji sanitarnych (technologia fontanny)						
15	KNR-W 4-02 0121-02 analogia	Sprawdzenie istniejących przyłączy wodnych (elastycznych) do dysz VARIOJET, o średnicy 63 mm, z tworzywa sztucznego	m	9,000	220,00	1 980,00
16	KNR 2-28 0311-03 analogia	Montaż nowej dyszy fontannowej OASE VARIOJET 55-20 wraz z podstawą ze stali nierdzewnej i złączem przyłączeniowym	szt.	1,000	11 800,00	11 800,00
17	kalk. warsztatowa	Naprawa / regeneracja dyszy fontannowej VARIOJET 55-20 wraz z wykonaniem nowej podstawy ze stali nierdzewnej i złącza przyłączeniowego	kpl.	1,000	3 700,00	3 700,00
18	KNR-W 4-02 0111-06	Wymiana podejścia dopływowego (przyłączy wodnych) do dysz VARIOJET o połączeniu elastycznym z tworzywa (elastyczne węże PVC Ø63 mm ssawno-łocznne, grubość ścianki węża min. 4 mm) - dotyczy uszkodzonych dysz i przyłączy	szt.	4,000	500,00	2 000,00
19	KNR-W 4-02 0114-06 analogia	Wymiana kolan PE o śr. 63 mm o połączeniach skręconych	szt.	4,000	150,00	600,00
20	KNR 7-07 0107-01	Montaż nowych agregatów pompowych OASE VARIONAUT 150 24V/DMX/02 (Qmax 140 l/min, Hmax 5,0 m; IP68)	kpl.	8,000	3 600,00	28 800,00
21	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż nowych dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego	szt.	4,000	330,00	1 320,00

22	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż istniejących dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego (dotyczy dysz zdemontowanych, nadających się do ponownego wykorzystania, składowanych w magazynie Urzędu Gminy)	szt.	4,000	280,00	1 120,00
23	KNP ZREW 07 0704-930 analogia	Udrożnienie króćca napływowego do niecki fontanny	10 mb	0,100	800,00	80,00
24	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności urządzeń technologicznych fontanny (dysze, agregaty, przyłącza, króćce itd.)	prob.	1,000	3 900,00	3 900,00
25	KNR INSTAL 0307-04 analogia	Regulacja instalacji fontannowej (w zakresie hydraulicznym tj. wydajność przepływu wody itp.)	urządz.	48,000	191,00	9 168,00
3		Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sterowania (technologia fontanny)				
26	kalk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED PP110	kpl.	7,000	1 020,00	7 140,00
27	kalk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED PP320	kpl.	5,000	1 120,00	5 600,00
28	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 110/DMX/RDM/02 (nowe reflektory)	szt.	9,000	1 610,00	14 490,00
29	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 320/DMX/RDM/02 (nowe reflektory)	szt.	3,000	3 900,00	11 700,00
30	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE 24V/DC/7,5M/O1	kpl.	4,000	390,00	1 560,00
31	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE DMX/3,0M/O1	kpl.	8,000	980,00	7 840,00
32	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel OASE DMX/5,0M/O1	kpl.	2,000	990,00	1 980,00
33	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Kabel hybrydowy OASE DMX/3,0M	kpl.	8,000	690,00	5 520,00
34	KNNR 5 0303-04 analogia	Montaż szczelnej podwodnej puszkii połączeniowej OASE Junction Box B/M20	szt.	1,000	2 600,00	2 600,00
35	KNR 5-14 0510-01 analogia	Montaż podwodnego sterownika oświetlenia LED - OASE DriverLED UD 4/DMX/RDM/02	szt.	8,000	1 920,00	15 360,00
36	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe agregaty pompowe	miar	8,000	540,00	4 320,00
37	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe reflektory fontannowe wraz z osprzętem sterującym	miar	12,000	520,00	6 240,00
38	KNR AL-01 0603-08 analogia	Uruchomienie instalacji fontannowej (adresowanie, rozruch, rekonfiguracja)	lin.	1,000	10 900,00	10 900,00
4		Roboty dodatkowe (na życzenie inwestora, nie ujęte w Ekspertyzie Technicznej)				
39	KNR 7-08 0301-02	Dostawa, montaż i uruchomienie układu bezprzewodowego sterowania fontanny pilotem Z-50m	ukł.	1,000	4 150,00	4 150,00
Razem wartość netto						304 842,95
Podatek VAT						70 113,88
Razem wartość brutto						374 956,83

Plik należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez Joanna
Kopeć
Data: 2025.03.26 12:04:57 CET



PODPISZAUFANY

ROBERT BOGDAN
SIWIŃSKI

26.03.2025 20:22:18 [GMT+1]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

OFERTA DODATKOWA

Znak sprawy: RP.271.1.7.2025

Gmina Drezdenko

ul. Warszawska 1

66-530 Drezdenko

WYKONAWCA

(W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia wiersz poniżej należy powielić i wypełnić odrębnie dla każdego Wykonawcy)

Nazwa: PROINWER Robert Siwiński

Siedziba: 65-123 Zielona Góra, ul. Kmicica 3

NIP: 929-124-01-26

REGON: 080402555

1. Oferujemy wykonanie zamówienia pn.

Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku

za cenę: **380.966,28 zł brutto** zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym.

2. Oferujemy na przedmiot zamówienia 5 lat gwarancji i rękojmi za wady.

Ofertę należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

ZAŁĄCZNIK DO OFERTY DODATKOWEJ - KOSZTORYS OFERTOWY

RP.271.1.7.2025

Remont fontanny zlokalizowanej na Placu Wileńskim w Drezdenku

WYKONAWCA:

Lp.	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Obmiar	Cena jedn. netto	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)
1						
Roboty remontowo-budowlane						
1a	KNR 2-31 0815-02 analogia	Ostrożny demontaż nawierzchni placu z płyt kamiennych (w miejscu fontanny podziemnej, poza strefą uszkodzenia fontanny) - płyty do ponownego wykorzystania	m2	7,500	91,00	682,50
1	KNR 9-21 0105-03	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek mineralnych (głębokie dno niecki fontanny)	m2	9,000	52,00	468,00
2	KNR 9-21 0105-04	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie ścian niecki fontanny	m2	33,640	52,00	1 749,28
3	KNR AT-50 0709-02 analogia	Naprawa powierzchni pod warstwą izolacji mineralnej niecki fontanny (lokalne ubytki w warstwie izolacji)	szt.	20,000	118,00	2 360,00
4	KNR AT-50 0709-03	Uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - wykonanie uszczelnienia szlamem mineralnym przejść rur instalacji wod.-kan.	szt.	11,000	90,00	990,00
5	KNR AT-50 0302-05	Izolacje poziome przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (głębokie dno niecki)	m2	9,000	110,00	990,00
6	KNR AT-50 0301-05	Izolacje pionowe przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu (ściany niecki)	m2	33,640	110,00	3 700,40
7	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km (przewiezienie płyt nadających się do ponownego wbudowania, z terenu PSZOK na teren Plac Wileński)	t	0,825	98,00	80,85
8	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t	0,825	12,00	9,90
9	TZKBNB I 0801-01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetonowych o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m	t	0,825	180,00	148,50
10	TZKBNB I 0801-05	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetonowych o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wysokość znoszenia	t	0,825	150,00	123,75
11	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, niskich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną)	szt.	60,000	162,00	9 720,00
12	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż nowych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, wysokich - zakwalifikowanych do wymiany (zgodnie z ekspertyzą techniczną)	szt.	18,000	192,00	3 456,00
12a	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż zdemontowanych podpór (buzonów) z tworzywa sztucznego, - składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania	szt.	72,000	74,00	5 328,00
13	KNR 2-21 0501-06	Odtworzenie nawierzchni placu z płyt kamiennych (istniejące płyty składowane na terenie PSZOK, nadające się do ponownego wykorzystania, ilość: 55 szt.; 4 szt. płyt / 1 m2)	m2	13,750	82,00	1 127,50
14	KNR 2-21 0501-06	Odtworzenie nawierzchni placu / fontanny z nowych płyt kamiennych (nowe płyty; ilość: 68 szt.; zużycie 4 szt. / 1 m2)	m2	17,000	1 300,00	22 100,00
2						
Roboty remontowe instalacji sanitarnych (technologia fontanny)						
15	KNR-W 4-02 0121-02 analogia	Sprawdzenie istniejących przyłączy wodnych (elastycznych) do dysz VARIOJET, o średnicy 63 mm, z tworzywa sztucznego	m	9,000	80,00	720,00
16	KNR 2-28 0311-03 analogia	Montaż nowej dyszy fontannowej OASE VARIOJET 55-20 wraz z podstawą ze stali nierdzewnej i złączem przyłączeniowym	szt.	1,000	26 800,00	26 800,00
17	kalk. warsztatowa	Naprawa / regeneracja dyszy fontannowej VARIOJET 55-20 wraz z wykonaniem nowej podstawy ze stali nierdzewnej i złącza przyłączeniowego	kpl.	1,000	14 200,00	14 200,00
18	KNR-W 4-02 0111-06	Wymiana podejścia dopływowego (przyłączy wodnych) do dysz VARIOJET o połączeniu elastycznym z tworzywa (elastyczne węże PVC Ø63 mm ssawno-łoczne, grubość ścianki węża min. 4 mm) - dotyczy uszkodzonych dysz i przyłączy	szt.	4,000	280,00	1 120,00
19	KNR-W 4-02 0114-06 analogia	Wymiana kolan PE o śr. 63 mm o połączeniach skręcanych	szt.	4,000	126,00	504,00
20	KNR 7-07 0107-01	Montaż nowych agregatów pompowych OASE VARIONAUT 150 24V/DMX/02 (Qmax 140 l/min, Hmax 5,0 m; IP68)	kpl.	8,000	8 900,00	71 200,00
21	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż nowych dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego	szt.	4,000	780,00	3 120,00
22	KNR-W 2-15 0135-06 analogia	Montaż istniejących dysz fontannowych OASE KOMETA 10-12 T wraz z króćcem mocującym do agregatu pompowego (dotyczy dysz zdemontowanych, nadających się do ponownego wykorzystania, składowanych w magazynie Urzędu Gminy)	szt.	4,000	280,00	1 120,00
23	KNP ZREW 07 0704-930 analogia	Udrożnienie króćca napływowego do niecki fontanny	10 mb	0,100	1 200,00	120,00
24	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności urządzeń technologicznych fontanny (dysze, agregaty, przyłącza, króćce itd.)	prob.	1,000	1 400,00	1 400,00
25	KNR INSTAL 0307-04 analogia	Regulacja instalacji fontannowej (w zakresie hydraulicznym tj. wydajność przepływu wody itp.)	urząd.	48,000	50,00	2 400,00
3						
Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sterowania (technologia fontanny)						
26	kalk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED PP110	kpl.	7,000	970,00	6 790,00

27	kalk. warsztatowa	Naprawa lampy / reflektora fontannowego typu LED PP320	kpl.	5,000	2 320,00	11 600,00
28	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 110/DMX/RDM/02 (nowe reflektory)	szt.	9,000	1 910,00	17 190,00
29	KNR 5-08 0507-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu reflektora fontannowego OASE PROFIPLANE LED 320/DMX/RDM/02 (nowe reflektory)	szt.	3,000	4 810,00	14 430,00
30	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Kabel OASE 24V/DC/7.5M/O1	kpt.	4,000	390,00	1 560,00
31	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Kabel OASE DMX/3.0M/01	kpt.	8,000	900,00	7 200,00
32	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Kabel OASE DMX/5.0M/01	kpt.	2,000	970,00	1 940,00
33	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Kabel hybrydowy OASE DMX/3.0M	kpt.	8,000	960,00	7 680,00
34	KNNR 5 0303-04 analogia	Montaż szczelnej podwodnej puszkii połączeniowej OASE Junction Box 8/M20	szt.	1,000	3 800,00	3 800,00
35	KNR 5-14 0510-01 analogia	Montaż podwodnego sterownika oświetlenia LED - OASE DriverLED UD 4/DMX/RDM/02	szt.	8,000	3 800,00	30 400,00
36	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe agregaty pompowe	pomiar	8,000	300,00	2 400,00
37	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - nowe reflektory fontannowe wraz z osprzętem sterującym	pomiar	12,000	300,00	3 600,00
38	KNR AL-01 0603-08 analogia	Uruchomienie instalacji fontannowej (adresowanie, rozruch, rekonfiguracja)	lin.	1,000	20 000,00	20 000,00
4		Roboty dodatkowe (na życzenie Inwestora, nie ujęte w Ekspertyzie Technicznej)				
39	KNR 7-08 0301-02	Dostawa, montaż i uruchomienie układu bezprzewodowego sterowania fontanny pilotem Z-50m	ukł.	1,000	5 400,00	5 400,00
					Razem wartość netto	309 728,68
					Podatek VAT	71 237,60
					Razem wartość brutto	380 966,28

Plik należy podpisać elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.