

Znak: PGKiM/ZC/04/06/2020

ZAPYTANIE CENOWE

Dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o.
ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów, NIP 919-12-57-274, REGON 950288971
tel./fax 84 696 26 07, 84 696 26 08, e-mail przetargi@pgkimhrubieszow.pl

zaprasza do złożenia oferty na:

Nazwa zadania:

„Modernizacja aparatury kontrolno - pomiarowej i automatyki w przepompowni ścieków przy ul. Grunwaldzkiej w Hrubieszowie.”

I. Opis przedmiotu zamówienia

1. **Przedmiotem zamówienia jest:** modernizacja aparatury kontrolno - pomiarowej i automatyki w przepompowni ścieków przy ul. Grunwaldzkiej w Hrubieszowie.

Wyposażenie rozdzielniczy zasilająco - sterowniczej układu trójpompowego ma zawierać:

1.1. Obudowa rozdzielniczy:

1.1.1. wyposażona w obudowę zewnętrzną wykonaną z metalu malowanego proszkowo o wymiarach min. 1800 (wysokość) x 1600 (szerokość) x 500 (głębokość) i stopniu ochrony min. IP 55, współczynnika udarowości mechanicznej IK 10 z uszczelką PUR,

1.1.2. wyposażona w obudowę wewnętrzną wykonaną z metalu malowanego proszkowo o wymiarach min. 1200 (wysokość) x 1200 (szerokość) x 300 (głębokość) i stopniu ochrony min. IP55, współczynnika udarowości IK10, (umiejscowiona na elewacji), w której zainstalowane są:

- kontrolki zintegrowane praca / awaria:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1 (kolor czerwony) / praca pompy nr 1 (kolor zielony)
 - awarii pompy nr 2 (kolor czerwony) / praca pompy nr 2 (kolor zielony)
 - awaria pompy nr 3 (kolor czerwony) / praca pompy nr 3 (kolor zielony)
 - awaria wentylatora (kolor zielony) / praca wentylatora (kolor zielony)
 - poziom alarmowy stężenia gazów;
- wyłącznik główny zasilania z osłoną styków,
- przełącznik trybu pracy pomp (Ręczna – 0 – Automatyczna),
- przełącznik trybu pracy wentylatora (Ręczna – 0 – Automatyczna),
- stacyjka z kluczem (umożliwiająca rozbrojenia alarmu),
- panel operatorski HMI min 7”.

1.1.3. wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej,

1.2. Urządzenia elektryczne:

1.2.1. sterownik PLC

- 1.2.2. czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
- 1.2.3. układ grzejny wraz z elektronicznym termostatem w jednej obudowie
- 1.2.4. przekładnik prądowy o wyjściu w zakresie 4...20mA, dobrany do prądu pomp 9 kW
- 1.2.5. wyłącznik różnicowoprądowy czteropolowy chroniący wszystkie obwody odbiorcze
- 1.2.6. gniazdo serwisowe 230VAC wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B16
- 1.2.7. wyłącznik silnikowy dla każdej pompy jako zabezpieczenie przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej
- 1.2.8. stycznik dla każdej pompy
- 1.2.9. jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- 1.2.10. dla pomp o mocy nie mniejszej niż 9 kW rozruch za pomocą układu softstart
- 1.2.11. zasilacz buforowy 24 VDC min. 1,8A wraz z układem akumulatorów
- 1.2.12. syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
- 1.2.13. wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi rozdzielnicy sterowniczej
- 1.2.14. wewnętrzne oświetlenie rozdzielnicy – świetlówka o mocy nie mniejszej niż 8W
- 1.2.15. sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie pomiarowym 0-4m H₂O wraz z dwoma pływakami (suchobiegi i poziom alarmowy)
- 1.2.16. wtyk do podłączenia agregatu + przełącznik Sieć – 0 – Agregat 64 A
- 1.2.17. ogranicznik przepięć klasy B+C
- 1.2.18. centralka Gazex – do przeniesienia z istniejącej rozdzielnicy

Rozdzielnica zasilająco-sterownicza przepompowni ścieków musi posiadać Europejski Certyfikat Jakości 'CE'.

1.3. Sterowanie w oparciu o sterownik PLC, do którego wchodzi następujące sygnały (UWAGA!!! - wszystkie sygnały binarne powinny być wyprowadzone z przekaźników pomocniczych):

1.3.1. Wejścia (24VDC):

- zasilanie na obiekcie (prawidłowe/nieprawidłowe)
- tryb pracy auto pompy nr 1
- tryb pracy auto pompy nr 2
- tryb pracy auto pompy nr 3
- potwierdzenie pracy pompy nr 1
- potwierdzenie pracy pompy nr 2
- potwierdzenie pracy pompy nr 3
- awaria pompy nr 1 – kontrola wyłącznika silnikowego, zabezpieczenia termicznego i zawilgocenia pompy jeśli posiada
- awaria pompy nr 2 – kontrola wyłącznika silnikowego, zabezpieczenia termicznego i zawilgocenia pompy jeśli posiada
- awaria pompy nr 3 – kontrola wyłącznika silnikowego, zabezpieczenia termicznego i zawilgocenia pompy jeśli posiada
- tryb pracy auto przepustnicy nr 1
- tryb pracy auto przepustnicy nr 2
- tryb pracy auto przepustnicy nr 3
- tryb pracy auto przepustnicy nr 4
- awaria przepustnicy nr 1
- awaria przepustnicy nr 2
- awaria przepustnicy nr 3

- awaria przepustnicy nr 4
- potwierdzenie otwarcie przepustnicy nr 1
- potwierdzenie otwarcie przepustnicy nr 2
- potwierdzenie otwarcie przepustnicy nr 3
- potwierdzenie otwarcie przepustnicy nr 4
- potwierdzenie zamknięcia przepustnicy nr 1
- potwierdzenie zamknięcia przepustnicy nr 2
- potwierdzenie zamknięcia przepustnicy nr 3
- potwierdzenie zamknięcia przepustnicy nr 4
- alarm gazowy – poziom 1
- alarm gazowy – poziom 2
- kontrola otwarcia drzwi rozdzielnicy
- kontrola poziomu suchobiegu – pływak
- kontrola poziomu alarmowego (przelania) – pływak
- kontrola rozbrojenia stacyjki

1.3.2. wejścia analogowe (4...20mA):

- sygnał z sondy hydrostatycznej (4...20 mA) zabezpieczony bezpiecznikiem 32mA
- sygnał z przekładnika prądowego pompy nr 1 (4...20mA)
- sygnał z przekładnika prądowego pompy nr 2 (4...20mA)
- sygnał z przekładnika prądowego pompy nr 3 (4...20mA)

1.3.3. Wyjścia (załączanie przekaźników napięciem 24VDC):

- załączanie pompy nr 1
- załączenie pompy nr 2
- załączenie pompy nr 3
- otwórz przepustnicę nr 1
- otwórz przepustnicę nr 2
- otwórz przepustnicę nr 3
- otwórz przepustnicę nr 4
- zamknij przepustnicę nr 1
- zamknij przepustnicę nr 2
- zamknij przepustnicę nr 3
- zamknij przepustnicę nr 4
- załączenie wentylacji
- załączenie sygnału alarmowego sygnalizatora – awaria zbiorcza pompowni

1.4. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza pomp ma zapewnić:

- 1.4.1. naprzemienną pracę pomp
- 1.4.2. automatyczne przełączenie pomp w chwili wystąpienia awarii lub braku potwierdzenia pracy
- 1.4.3. kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych
- 1.4.4. funkcje czyszczenia zbiornika – spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu – tylko dla pracy ręcznej
- 1.4.5. w momencie awarii sondy hydrostatycznej, pracę pompowni w oparciu o sygnał z dwóch pływaków
- 1.4.6. kontrolę nad pracą przepustnic
- 1.4.7. kontrolę nad stężeniem gazów niebezpiecznych takich jak siarkowodór oraz metan
- 1.4.8. wentylację komory studni

- 1.4.9. kompatybilność z istniejącym systemem monitoringu (należy wykorzystać istniejącą rozdzielnicę monitoringu)
- 1.5. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza ma spełniać zasadnicze wymagania określone w PN-EN 61439 – 1:2011 oraz w PN-EN 61439 -2:2011 w zakresie dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE – EMC
- 1.6. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza ma spełniać zasadnicze wymagania określone w PN-EN 61439 – 1:2011 oraz w PN-EN 61439 -2:2011 w zakresie dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE – LVD.

2. Obowiązki Wykonawcy:

- 2.1. Demontaż istniejącego wyposażenia,
- 2.2. Montaż rozdzielnic w miejsce obecnych urządzeń,
- 2.3. Zintegrowanie przedmiotu zamówienia z istniejącą instalacją elektryczną i sterowniczą,
- 2.4. Uruchomienie przepompowni,
- 2.5. Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia szkolenia (na koszt Wykonawcy) pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i eksploatacji dostarczonych urządzeń w siedzibie Zamawiającego w terminie z nim uzgodnionym,
- 2.6. W ramach ceny oferty Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczenia do miejsca spełnienia świadczenia materiałów i urządzeń niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Wykonawca dostarczy niezbędne urządzenia i materiały własnym transportem i na własny koszt i ryzyko, w tym dokona ich rozładunku ze środka transportu.
- 2.7. W ramach ceny oferty Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia obsługi serwisowej w okresie i w ramach gwarancji jakości na warunkach określonych w Projekcie Umowy (Załącznik Nr 3 do Zapytania cenowego).
- 2.8. Wraz z dostawą urządzeń, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć i wydać Zamawiającemu: Karty Gwarancyjne, Dokumentację Techniczno Ruchową, Deklarację Zgodności, Certyfikat CE, instrukcję obsługi i konserwacji urządzeń oraz wszelkie inne dokumenty, pozwalające Zamawiającemu na korzystanie z urządzeń zgodnie z prawem oraz zgodnie z ich technicznym i gospodarczym przeznaczeniem. Dokumenty, o których mowa powyżej powinny być spisane w języku polskim i dostarczone najpóźniej w dniu odbioru końcowego do Zamawiającego.
- 2.9. Wykonawca zapewni ciągłość pracy przepompowni na czas wymiany/ modernizacji.
- 2.10. Wykonawca ma obowiązek uwzględnić w ofercie wszelkie koszty dodatkowe, które mogą wyniknąć w procesie wykonania prac opisanych powyżej.
- 2.11. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania wszystkich niezbędnych badań i prób podczas uruchomienia dostarczonych Zamawiającemu urządzeń,
- 2.12. W celu prawidłowego sporządzenia oferty, Wykonawca powinien zapoznać się z przedmiotem zamówienia oraz pozyskać wszelkie niezbędne informacje, co do ryzyka, trudności i wszelkich okoliczności, jakie mogą wystąpić w trakcie realizacji zamówienia. Zamawiający udostępni obiekt do przeprowadzenia wizji lokalnej zainteresowanym Wykonawcom po uprzednim uzgodnieniu terminu i godziny z Zamawiającym.

WAŻNE:

Wizja lokalna jest podstawą spełnienia warunków przez Wykonawcę do złożenia oferty.

6. Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (kod CPV)

45 23 24 23-3 Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

45311000-0 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

II. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wyłącznie Wykonawcy, którzy:
 - 1.1. Nie podlegają wykluczeniu;
 - 1.2. Spełniają warunki udziału w postępowaniu, tj.:
 - 1.2.1. Posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej w zakresie obejmującym co najmniej przedmiot zamówienia, przy czym kwota tego ubezpieczenia nie może być mniejsza niż 40 000,00 złotych (słownie: czterdzieści tysięcy złotych 00/100). Warunek będzie weryfikowany na podstawie kopii polisy ubezpieczeniowej wraz z dowodem opłacenia wymaganej składki lub dokumentu równoważnego świadczącego o posiadaniu ubezpieczenia OC.
 - 1.2.2. Wykonawca musi posiadać doświadczenie w realizacji robót zgodnych z przedmiotem zamówienia realizowanych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie. Za spełnienie powyższego warunku Zamawiający uzna wykazanie się wykonaniem minimum dwóch robót polegających na budowie / modernizacji / remoncie przepompowni ścieków wraz z AKPiA o łącznej wartości nie mniejszej niż 40 000 zł netto, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane oraz załączeniem dowodów w postaci referencji / poświadczeń potwierdzających, że wykazane roboty zostały wykonane w sposób należyty - wykaz składany z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 5 do Zapytania cenowego).
 - 1.3. O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 12-22 ustawy Prawo zamówień publicznych. Warunek będzie weryfikowany na podstawie oświadczenia zgodnego z wzorem stanowiącym załącznik nr 4 do Zapytania cenowego.

III. Termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: do 8 tygodni licząc od dnia podpisania umowy

IV. Okres gwarancji:

Zamawiający wymaga udzielenia min. 24 miesięcznej gwarancji jakości na przedmiot zamówienia (wykonawstwo i urządzenia). Okres gwarancji jakości liczony jest począwszy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

V. Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert:

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryteriami i wagami:

LP.	KRYTERIUM	RANGA	WAGA
A	Cena	80%	80
B	Okres gwarancji jakości	20%	20
SUMA punktów = A+B		100%	100

1) sposób wyliczenia punktacji dla kryterium: **Cena**

$$C = \frac{\text{najniższa zaoferowana cena netto} \\ \text{z ofert niepodlegających odrzuceniu}}{\text{Cena netto badanej oferty}} \times 80 \text{ pkt}$$

2) sposób wyliczenia punktacji dla kryterium: **Okres gwarancji jakości** (określany w jednostce czasu "miesiąc").

$$G = \frac{\text{okres gwarancji z badanej oferty}}{72 \text{ miesiące}} \times 20 \text{ pkt}$$

(tj. limit okresu gwarancji ustalony przez Zamawiającego)

UWAGA:

Maksymalną ocenianą wartością będzie okres gwarancji wynoszący 72 miesiące.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w niniejszym postępowaniu warunki oraz uzyska łącznie największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

Najkorzystniejsza oferta = liczba punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „cena” + liczba punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „okres gwarancji jakości”

2. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
3. Zamawiający poprawi w ofercie:
 - 3.1. oczywiste pomyłki pisarskie;
 - 3.2. oczywiste pomyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek;
 - 3.3. inne omyłki niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
4. Punkty zostaną przyznane z dokładnością do tylu miejsc po przecinku, która pozwoli wybrać najkorzystniejszą ofertę, ale nie mniej niż do dwóch.
5. Jeżeli Zamawiający nie będzie mógł dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to że, zostały złożone oferty o takiej samej cenie, wówczas Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w określonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych. Cena oferty dodatkowej nie może być wyższa niż zaoferowana cena z ofercie złożonej.

VI. Sposób przygotowania oferty:

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
4. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, w sposób czytelny na formularzu zgodnym z wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania cenowego.

5. Formularz oferty oraz oświadczenia składane wraz z ofertą należy złożyć w oryginale natomiast dodatkowe dokumenty składane wraz z ofertą w formie oryginału lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem (potwierdzenia dokonuje osoba/osoby do tego umocowane).
6. Oferta oraz dokumenty składane wraz z ofertą, o których mowa w Dziale II (stanowiące integralną jej część) muszą być podpisane przez osobę/osoby umocowane do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z właściwego rejestru lub na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.
7. W przypadku podpisania oferty, oświadczeń lub innych dokumentów przez osoby inne niż wskazane w odpowiednim rejestrze, do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający udzielenie pełnomocnictwa.
8. Wykonawca może zastrzec w ofercie, które informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Tajemnicy przedsiębiorstwa nie mogą stanowić informacje podawane do wiadomości podczas otwarcia ofert. Zaleca się, aby informacje zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa były złożone wraz z ofertą, jako odrębny plik dokumentów, opakowany w oddzielną, odpowiednio oznaczoną kopertę. Konsekwencje niewłaściwego oznakowania w/w informacji ponosi Wykonawca.
9. Zastrzeżenie informacji, które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji będzie traktowane jako bezskuteczne i skutkować będzie zgodnie z uchwałą Sądu Najwyższego z 20 października 2005 roku (sygn. III CZP 74/05) ich odtajnieniem.
10. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.
11. Ofertę należy złożyć w sekretariacie PGKiM Sp. z o.o., ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów w zamkniętej kopercie, zaadresowanej na Zamawiającego i oznaczonej napisem:
**"Oferta na modernizację AKPiA w przepompowni ścieków przy ul. Grunwaldzkiej.
Nie otwierać przed dniem 10 lipca 2020 roku godz. 14.00".**

VII. Miejsce oraz termin składania ofert:

1. Miejsce składania ofert: (sekretariat) PGKiM Sp. z o.o. ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów
2. Termin składania ofert: do 10 lipca 2020 roku do godz. 14:00

VIII. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami:

1. Wszelką korespondencję dotyczącą niniejszego postępowania należy kierować do Zamawiającego z powołaniem się na znak sprawy, tj.: PGKiM/ZC/04/06/2020
2. Pytania dot. postępowania prosimy kierować na adres e-mail: zamowienia@pgkimhrubieszow.pl
3. Osobą upoważnioną przez Zamawiającego do kontaktowania się z Wykonawcami jest:
 - 3.1. W sprawach merytorycznych: Paweł Ostrowski nr tel. (84) 53 53 834
 - 3.2. w sprawach proceduralnych: Renata Hacıuk nr tel. (84) 53 53 830

IX. Warunki zmiany umowy

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zmiany postanowień Umowy oraz wprowadzania nowych postanowień, jeżeli przy ich uwzględnieniu należałoby zmienić treść oferty, chyba że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, w szczególności takich, jak zmiana stawki podatku VAT.
2. Zamawiający dopuszcza zmiany w zawartej umowie jedynie z uwagi na:

- zmianę terminów, gdy wystąpiły okoliczności niezależne od Wykonawcy, uniemożliwiające wykonanie czynności wymienionych w umowie,
- zmianę przepisów prawa wprowadzonych w życie po dniu podpisania umowy, powodujące konieczność zmiany umowy wraz ze skutkami tych zmian,
- gdy zaistnieje inna, trudna do przewidzenia okoliczność prawna, ekonomiczna lub techniczna, za którą żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z zawartą umową.

X. Klauzula informacyjna dot. ochrony danych osobowych (RODO):

1. Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanej dalej „RODO”, informujemy, że:
 - 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów, email: iod@pgkimhrubieszow.pl;
 - 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego znak sprawy: PGKiM/ZC/04/06/2020 prowadzonego w trybie zapytania ofertowego;
 - 3) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843);
 - 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy PZP, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
 - 5) Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy PZP, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy PZP;
 - 6) W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
 - 7) Posiada Pani/Pan:
 - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, jednakże skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą PZP oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;
 - b) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, jednakże prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z

uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego;

c) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

2. Nie przysługuje Pani/Panu:

- 1) prawo w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- 2) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- 3) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 do Zapytania Cenowego - Formularz oferty;
- Załącznik nr 2 do Zapytania Cenowego - Oświadczenie dot. RODO;
- Załącznik nr 3 do Zapytania Cenowego - Projekt umowy nr PGKiM/ZC/04/06/2020;
- Załącznik nr 4 do Zapytania Cenowego - Oświadczenie dot. przesłanek wykluczenia z udziału w postępowaniu;
- Załącznik nr 5 do Zapytania Cenowego - Wykaz zrealizowanych robót w ciągu ostatnich 5 lat;

Kierownik
Jednostki Realizującej Projekt
Prokurent
Anna Lukiewicz
Anna Lukiewicz

GŁÓWNY KSIĘGOWY
PROKURENT
Maria Portka
Maria Portka

