

Znak: PGKiM/ZC/01/07/2024

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. z siedzibą ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Regon 950288971, NIP 919-12-57-274, KRS 0000155601, BDO 000012075, wysokość kapitału zakładowego 19 023 900,00 zł, tel. 84 53 53 811, e-mail: zamowienia@pgkimhrubieszow.pl

zaprasza do składania ofert na:

Dostawa mobilnego systemu dozowania do dezynfekcji wody

I. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie jest prowadzone bez zastosowania ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605).

Postępowanie prowadzone jest na podstawie *Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień sektorowych i klasycznych do kwoty 130 000 zł netto*. Regulamin dostępny jest na stronie internetowej Zamawiającego tj. www.pgkimhrubieszow.pl

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

39 33 00 00-4 Urządzenia dezynfekujące

III. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa systemu dozowania do dezynfekcji wody spełniającego następujące wymagania:

1. Urządzenie będące przedmiotem zamówienia winno być fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, wykonane zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej zapewniając bezpieczne i higieniczne warunki pracy, wyprodukowane przy użyciu wyrobów i materiałów posiadających stosowne aprobaty techniczne i atesty przewidziane polskim prawem.
2. **Wymagane dane techniczne:**
 - 1) Mobilny system dozowania do dezynfekcji wody powinien być przystosowany do dezynfekcji wszelkiego rodzaju ciśnieniowych sieci i instalacji wodociągowych, przemysłowych czy technologicznych przy użyciu ogólnodostępnych środków dezynfekcyjnych takich jak np. podchloryn sodu czy handlowy dwutlenek chloru.
 - 2) Urządzenie powinno być przystosowane do:
 - a) dezynfekcji sieci wodociągowej metodą hydrantową,
 - b) dezynfekcji wewnętrznych instalacji wodociągowych (szkoły, szpitale, obiekty użyteczności publicznej itp.),
 - c) dezynfekcji lub aktywacji złożeń filtracyjnych filtrów ciśnieniowych,
 - d) dezynfekcji zbiorników,
 - e) wprowadzenia innych środków chemicznych do określonych sieci, instalacji czy urządzeń (nadmanganian potasu, antyscalant, korekta pH itp.).
 - 3) Urządzenie całkowicie niezależne od zewnętrznego źródła energii elektrycznej
 - 4) Winno umożliwić dozowanie środka dezynfekcyjnego do układów o ciśnieniu operacyjnym do 8 bar.

- 5) Powinno się składać, co najmniej z następujących podzespołów:
- a) Zbiornika na roztwór środka dezynfekującego o pojemności nie mniejszej niż 50 l, wykonanego z tworzywa odpornego na działanie podchlorynu sodu (PE), zamykanego przy pomocy pokrywy z uszczelką, zapobiegającej uwalnianiu się oparów. Zbiornik powinien być wyposażony w mieszadło ręczne, pozwalające na dokładne wymieszanie środka dezynfekującego i doprowadzenie roztworu do konsystencji zgodnej z kartą charakterystyki, lancę ssącą (posiadającą filtr, zawór zwrotny, czujnik rezerwy i czujnik sucho biegu) oraz zawór spustowy umożliwiający łatwe opróżnienie zbiornika na zewnątrz chloratora bez konieczności wyjmowania zbiornika z urządzenia.
 - b) Membranowej pompy dozującej, o wydajności, co najmniej 7 l/h przy ciśnieniu tłoczenia co najmniej 8 bar, pracującej przy zasilaniu 230 V / 50 Hz (z uwagi na konieczność płynnego sterowania pracą pompki dozującej nie dopuszcza się zastosowania zasilania na prąd stały). Pompka powinna posiadać wyświetlacz oraz panel sterowania, umożliwiający kontrolę nastawy urządzenia oraz wielkości dozy. Regulacja pracą urządzenia powinna być możliwa zarówno z poziomu wyświetlacza poprzez przyciski sterujące, jak również z wykorzystaniem pokrętła mechanicznego zmieniającego fizycznie skok pracy pompy. Pompka powinna zapewniać płynną regulację dozowania w trybie wewnętrznym (z możliwością wyboru trybu pomiędzy procentowym, litry/godzinę, skoki/minutę) oraz w trybie zewnętrznym, proporcjonalnie do przepływu (po doprowadzeniu do gniazda pompki sygnału impulsowego lub sygnału prądowego 0/4÷20 mA z zewnętrznego przepływomierza lub wodomierza).
 - c) Zaworu wielofunkcyjnego zamontowanego bezpośrednio na głowicy pompy dozującej, spełniającego następujące funkcje:
 - zabezpieczenie przed dozowaniem środka dezynfekującego w przypadku braku minimalnego ciśnienia 1 bar, np. w wyniku uszkodzenia węża dozującego, rozłączenia instalacji dozowania lub brakiem wody w sieci,
 - zabezpieczenie przed dozowaniem środka dezynfekującego w przypadku zbyt wysokiego ciśnienia (wyższego niż ciśnienie ustawione na zaworze wielofunkcyjnym), możliwość regulacji ciśnienia na zaworze w przedziale 5–10 bar,
 - zabezpieczenie przed zasysaniem roztworu środka dezynfekującego ze zbiornika przy wyłączonej pompce dozującej (funkcja zaworu zwrotnego). Na odcinku zawór wielofunkcyjny - zbiornik powinien być poprowadzony wąż powrotny.
 - d) Elastycznego zbrojonego węża dozującego, o długości, co najmniej 4 metrów, średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 6 mm oraz grubości ścianek nie mniejszej niż 3 mm, zakończony końcówką z zaworem zwrotnym.
 - e) Wewnętrznego systemu zasilania, składającego się z żelowego akumulatora wraz z prostownikiem oraz inwertera. Zadaniem inwertera jest zamiana prądu stałego na prąd zmienny, który wykorzystywany jest do zasilania pompy membranowej. Pojemność nominalna akumulatora nie powinna być niższa niż 75 Ah przy napięciu nominalnym nie mniejszym niż 12 V, aby zapewnić, co najmniej 24 godzinną pracę urządzenia, bez konieczności stosowania zewnętrznego źródła zasilania. Urządzenie powinno być wyposażone w gniazdo DC 12 V (do zasilania z zewnętrznego akumulatora) oraz gniazdo AC 230 V (do awaryjnego zasilania z sieci elektrycznej lub agregatu prądotwórczego z jednoczesnym ładowaniem wewnętrznego akumulatora urządzenia). Do urządzenia powinny być dostarczone przewody przejściowe 12 V i 230 V.

- f) Zewnętrznego pulpitu sterowniczego, umożliwiającego wybór sposobu zasilania pomiędzy 230 V a 12 V oraz pokazującego aktualny poziom naładowania akumulatora.
 - g) Co najmniej czterech pompowanych kół jezdnych, ułożonych symetrycznie, pozwalających na transport urządzenia w trudnym terenie. W celu ułatwienia użytkownika, koła z tyłu urządzenia powinny być obrotowe i wyposażone w hamulcowe zatrzaski, które zabezpieczają przed samoistnym przemieszczaniem się urządzenia.
 - h) Przynajmniej dwóch uchwytów, umiejscowionych z przodu i z tyłu urządzenia, ułatwiających przemieszczanie urządzenia.
 - i) Pokrywę komory chemicznej, posiadającą regulację wysokości otwarcia. Pokrywa powinna być zabezpieczona uszczelką, która po zamknięciu pokrywy zabezpiecza przed ulatnianiem się oparów.
 - j) Ramy ze stali nierdzewnej, stanowiącej stelaż urządzenia, wyposażonej w uchwyty do mocowania do urządzenia pasów ściągających w trakcie transportu urządzenia na innym pojeździe.
- 6) Wszystkie elementy wyposażenia powinny znajdować się w jednej zewnętrznej obudowie, wewnątrz której będą umieszczone dwie odrębnie zamykane zamkami systemowymi komory: chemiczna i elektryczna:
- a) W komorze chemicznej odpornej na działanie agresywnych oparów i środków powinna się znajdować pompka dozująca, zbiornik środka dezynfekującego, zawór wielofunkcyjny, wąż. Z uwagi na wymagania dot. BHP komora chemiczna powinna pełnić jednocześnie funkcję wanny wychwytowej, która zapewni całkowite przejęcie środka dezynfekcyjnego w przypadku rozszczelnienia któregośkolwiek z elementów w tej komorze. Dlatego wymaga się, aby wanna wychwytowa jak również jej pokrywa stanowiły dwa jednolite odlewy w wykonaniu odpornym na działanie środków chemicznych tj. PE lub kompozyt (z uwagi na możliwość występowania wstrząsów w trakcie transportu chloratora nie dopuszcza się łączenia elementów poprzez spawanie czy klejenie). Całkowita pojemność wanny wychwytowej musi być większa o min 20% od pojemności zbiornika środka dezynfekcyjnego.
 - b) W komorze elektrycznej powinny się znajdować wszystkie elementy wewnętrznego systemu zasilania.
- 7) Zewnętrzna obudowa mieszcząca obie komory powinna być wykonana z pomalowanej proszkowo stali nierdzewnej, w jakości nie gorszej niż 304L (z uwagi na konieczność pracy urządzenia w trudnym terenie, przy działaniu niekorzystnych czynników atmosferycznych). Dodatkowo cały chlorator powinien być wyposażony również w plandekę ochronną osłaniającą go przed działaniem deszczu.
- 8) Chlorator powinien posiadać możliwość podłączenia końcówek dozujących, pozwalających na jego podłączenie bezpośrednio do hydrantu, rurociągu lub instalacji wodociągowej.
- 9) Dodatkowo, urządzenie powinno posiadać przyłącza do zabudowy układu sterującego wydajnością pompki dozującej (w zależności od stężenia chloru w dezynfekowanej wodzie) przy zastosowaniu metody hydrantowej i analizatora chloru (wyposażenie opcjonalne niebędące przedmiotem dostawy, pozwalające na utrzymanie stałego stężenia chloru w wodzie, niezależnie od przepływu wody poprzez wprowadzenie poprzez hydrant do głównego wodociągu rurki dozującej i pomiarowej). W zakresie przyłączy wymagane jest zastosowanie, co najmniej hermetycznego gniazda zasilającego analizator chloru, hermetycznego gniazda sterującego pracą pompki dozującej w zależności od stężenia chloru oraz przyłącza montażowego zlokalizowanego na zewnętrznej obudowie chloratora umożliwiającego montaż analizatora. Na etapie

szkolenia personelu Dostawca chloratora zobowiązany jest do zademonstrowania na sucho możliwości zabudowy tego układu (wraz z analizatorem) bezpośrednio na chloratorze.

3. **Do mobilnego chloratora dodatkowo należy dołączyć:**

- a) Zestaw hydrantowy ruchomy umożliwiający wprowadzenie rurki dozującej do hydrantu (rurka powinna posiadać możliwość regulacji głębokości jej wprowadzenia do hydrantu); zestaw powinien być zakończony szybkozłączką umożliwiającą sprawne podłączenie do przewodu dozującego chloratora;
- b) Zestaw przyłączeniowy do zaworu antyskażeniowego zakończony z jednej strony gwintem GZ 1/4" a z drugiej szybkozłączką;
- c) Zestaw wtryskowy do rurociągu;
- d) Plandekę ochronną dopasowaną do chloratora i wyposażoną w ściągacze i suwaki umożliwiające jej łatwy montaż i demontaż na urządzeniu.

4. **Dodatkowe wymagania:**

- 1) Z uwagi na wysoki reżim bezpieczeństwa wody oraz obostrzenia w stosowaniu środków chemicznych, **nie dopuszcza się rozwiązań prototypowych**. Oferowany chlorator musi być użytkowany, co najmniej od roku, przez co najmniej trzy niezależne przedsiębiorstwa wodociągowe (do oferty należy załączyć referencje lub inne dokumenty potwierdzające spełnianie wymagania).
- 2) Zamawiający wymaga udzielenia **min. 12 miesięcznej gwarancji** na przedmiot zamówienia. Okres gwarancji liczony będzie począwszy od dnia obustronnego podpisania protokołu odbioru końcowego.
- 3) Wykonawca zobowiązany jest zapewnić serwis urządzenia będącego przedmiotem zamówienia na terenie Polski.

5. **Zamówienie obejmuje:**

- 1) Dostawę i rozładunek kompletnego urządzenia gotowego do pracy.
Adres dostawy: Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Stacja Uzdatniania Wody ul. Teresówka 14a w Hrubieszowie. Koszty dostawy i rozładunku przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.
- 2) Uruchomienie oraz sprawdzenie prawidłowości działania dostarczonego urządzenia.
- 3) Przeprowadzenie szkolenia operatorów urządzenia – wskazanych przez Zamawiającego pracowników – w zakresie prawidłowej eksploatacji urządzenia.

6. **Dokumenty wymagane do odbioru przedmiotu zamówienia:**

- a) **aktualny atest PZH**, zezwalający na dezynfekcję wody w instalacjach lub sieciach wodociągowych przeznaczonej do spożycia przez ludzi (wydany na całe urządzenie tj. na chlorator zawierający wszystkie wymienione podzespoły, a nie na jego poszczególne części składowe);
- b) kartę katalogową chloratora wydaną przez producenta, poświadczającą spełnienie wszystkich wyżej wymienionych wymogów;
- c) kartę gwarancyjną;
- d) instrukcję obsługi i konserwacji w języku polskim (pełna dokumentacja DTR);
- e) certyfikat CE lub dokument/y mu równoważny/e;

IV. Istotne warunki realizacji zamówienia:

1. Termin realizacji zamówienia do 31 sierpnia 2024 roku.
2. Zapłata należności nastąpi powykonawczo, po obustronnym podpisaniu protokołu odbioru końcowego w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
3. Zamawiający wymaga **min. 12 miesięcznej gwarancji** na przedmiot zamówienia.

V. Warunki udziału w postępowaniu:

Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie.

VI. Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium CENA, któremu nadaje wagę 100%.

Sposób wyliczenia punktacji dla kryterium: **CENA**:

$$C = \frac{C \text{ min (najniższa zaoferowana cena brutto z ofert niepodlegających odrzuceniu)}}{\text{Cena brutto badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt}$$

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która w toku oceny ofert uzyska największą liczbę punktów.

VII. Sposób przygotowania oferty:

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę obejmującą całość przedmiotu zamówienia oraz wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
2. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
3. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
4. Złożenie oferty wariantowej lub złożenie ofert w liczbie większej niż jedna spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego Wykonawcę.
5. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim. Ofertę zawierającą cenę netto i brutto za całość przedmiotu zamówienia należy złożyć w formie pisemnej korzystając z formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
6. **Dokumenty składające się na ofertę:**
 - 1) Formularz oferty zgodny z wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu;
 - 2) Karta katalogowa oferowanego urządzenia;
 - 3) Referencje lub inne dokumenty im równoważne na dowód spełniania warunku, o którym mowa w części III pkt. 4 ppkt 1) ogłoszenia o zamówieniu;
7. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie opatrzonej dopiskiem:

OFERTA - znak sprawy PGKiM/ZC/01/07/2024

Nie otwierać przed dniem 6 sierpnia 2024 roku godz. 13.30.

8. Wykonawca przy składaniu oferty może zastrzec dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa. Wykonawca, w celu utrzymania w poufności informacji składanych wraz z ofertą, zobowiązany jest przekazać je wraz z uzasadnieniem w oddzielnej kopercie, na której znajduje się adnotacja „Dokument stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”. Zastrzeżone dokumenty nie mogą być udostępniane przez Zamawiającego pod warunkiem wykazania, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. 2022, poz. 1233 z późn. zm.) oraz właściwego ich przekazania Zamawiającemu.
9. Wykonawca nie może zastrzec informacji o:
 - nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
 - cenach lub kosztach zawartych w ofertach.

VIII. Miejsce i termin złożenia oferty:

(sekretariat) PGKiM Spółka z o.o. w Hrubieszowie, ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów w terminie do 6 sierpnia 2024 roku do godz. 13.30

IX. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Miejsce: PGKiM Sp. z o.o. ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów pokój DIRZ;

Termin: 6 sierpnia 2024 roku po godz. 13.35;

X. 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/01/07/2024
2. Wnioski o wyjaśnienie treści ogłoszenia o zamówieniu prosimy kierować na adres poczty elektronicznej: zamowienia@pgkimhrubieszow.pl
3. Jeśli do prowadzonego postępowania zostaną zgłoszone wnioski bądź pytania, Zamawiający jest zobowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, nie później niż dwa dni przed upływem terminu składania ofert, jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści ogłoszenia o zamówieniu wpłynął do Zamawiającego najpóźniej do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
4. Treść zapytania wraz z wyjaśnieniem Zamawiający umieści na stronie internetowej prowadzonego postępowania bez ujawnienia źródła zapytania.
5. Ogłoszenie o zamówieniu może zostać zmienione przed upływem terminu składania ofert. Zamawiający poinformuje Wykonawców w ogłoszeniu o zamówieniu o zakresie wprowadzonych zmian oraz przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
5. Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
6. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści ogłoszenia o zamówieniu.

XI. Warunki istotnych zmian umowy:

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w zakresie:
 - 1.1. zmiany wysokości wynagrodzenia brutto, jeżeli wynikać to będzie ze zmiany obowiązującej stawki podatku VAT. W wypadku zmiany stawki podatku VAT wynagrodzenie Wykonawcy brutto zostanie zmniejszone bądź zwiększone w stosunku odpowiednim do zmiany wysokości stawki podatku VAT;
 - 1.2. zmiany terminu wykonania zamówienia ze względu na okoliczności niemożliwe do przewidzenia w momencie zawierania umowy;
 - 1.3. zmiany terminu wykonania zamówienia lub terminu płatności będących następstwem zaistnienia siły wyższej;

XII. Informacja na temat zakazu konfliktu interesów:

1. Konflikt interesów oznacza każdą sytuację, w której osoby biorące udział w przygotowaniu lub prowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia lub mogące wpłynąć na wynik tego postępowania mają, bezpośrednio lub pośrednio, interes finansowy, ekonomiczny lub inny interes osobisty, który postrzegać można jako zagrażający ich bezstronności i niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
2. Aby skutecznie zapobiegać konfliktom interesów oraz aby nie dopuścić do zakłócenia konkurencji oraz zapewnić równe traktowanie wykonawców, Zamawiający zbada czy czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia wykonują osoby zapewniające bezstronność i obiektywizm.

3. Osoby wykonujące czynności w postępowaniu składają oświadczenie w formie pisemnej lub w formie elektronicznej (w rozumieniu odpowiednio art. 78 i art. 78¹ Kodeksu cywilnego) o braku istnienia albo braku wpływu powiązań osobowych lub kapitałowych z wykonawcami na bezstronność postępowania, polegających na:
 - 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - 2) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
 - 3) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
4. W przypadku zdiagnozowania powiązań osobowych i/lub kapitałowych pomiędzy Wykonawcą i osobą biorącą udział w przygotowaniu bądź prowadzeniu postępowania, Zamawiający podejmie odpowiednie środki przewidziane przepisami prawa powszechnie obowiązującego w celu zapewnienia równego traktowania wszystkich Wykonawców oraz wyboru Wykonawcy w sposób konkurencyjny.

XIII. Klauzula informacyjna dot. RODO:

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), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o., ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów.
2. Może Pani/Pan kontaktować się w sprawach związanych z przetwarzaniem danych oraz z wykonywaniem praw przysługujących na mocy RODO z administratorem z wykorzystaniem powyższych danych teleadresowych lub z wyznaczonym u administratora inspektorem ochrony danych na adres e-mail: iod@pgkimhrubieszow.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego. Podstawą prawną przetwarzania jest:
 - ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U.2020 poz. 1740,2320),
 - ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2020 r. poz. 164).
4. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom uprawnionym do ich otrzymywania na podstawie przepisów prawa lub umowy, w tym: podwykonawcom, dostawcom usług IT, firmom zapewniającym niszczenie dokumentów i nośników danych, biurom obsługi prawnej, itp.
5. Ze względu na jawność postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wszystkie zainteresowane osoby lub podmioty. Ograniczenie dostępu do danych może wystąpić jedynie w szczególnych przypadkach, jeśli jest to uzasadnione ochroną prywatności, interesem publicznym lub informacja stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa.

6. W związku z jawnością postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Pani/Pana dane mogą być także przekazywane do państw trzecich.
7. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Jeżeli okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego przekroczy 4 lata, administrator przechowuje dane przez cały okres obowiązywania tej umowy.
8. Podanie danych osobowych w związku udziałem w postępowaniu o zamówienia publiczne nie jest obowiązkowe, ale może być warunkiem niezbędnym do wzięcia w nim udziału.
9. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
10. Posiada Pani/Pan:
 - prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz otrzymania ich kopii;
 - prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych (skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia);
 - prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
 - prawo do ograniczenia przetwarzania danych, przy czym przepisy odrębne mogą wyłączyć możliwość skorzystania z tego praw;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO - na adres Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa.

Załączniki:

- 1) Załącznik Nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu - Formularz oferty;
- 2) Załącznik Nr 2 do Ogłoszenia o zamówieniu - Projekt umowy;

Zatwierdzam:

/-/ Beata Kogut

/-/ Anna Luchowska