

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Wykonanie badań morfologicznych odpadów kierowanych do instalacji fermentacji oraz gazodochodowości wybranych próbek”- Sygnatura 57/PN/2020.

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 1 pkt 3) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla ww. postępowania, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie nr 1:

W związku z ogłoszeniem przetargu na wykonanie badań morfologicznych odpadów kierowanych do instalacji fermentacji oraz gazodochodowości wybranych próbek [*nazwa firmy*] prosi o przedłużenie terminu składania ofert na wykonanie ww. badań.

W związku z obecną sytuacją epidemiologiczną w kraju część sekcji [*nazwa firmy*] pracuje w systemie zdalnym a okres świąteczno-noworoczny jest też czasem urlopowym, co uniemożliwiło nam przygotowanie oferty, która wymaga weryfikacji kilku osób.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert w następujący sposób:

Było:

19. Miejsce, termin i sposób złożenia oferty.

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, tj.: w Sekretariacie Zakładu Utylizacyjnego Spółka z o.o. 80-180 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 55, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	05.01.2021	do godz.	10:15
---------	------------	----------	-------

2. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.
80-180 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 55, POLSKA

Oferta w postępowaniu na:

„Wykonanie badań morfologicznych odpadów kierowanych do instalacji fermentacji oraz gazodochodowości wybranych próbek”

Nie otwierać przed dniem: 05.01.2021 roku godzina 10:30

3. Na kopercie(paczce) oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.
4. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty za pośrednictwem platformy zakupowej w sposób opisany poniżej:
 - a. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na stronie niniejszego postępowania nr 407631 na Platformie pod adresem <https://platformazakupowa.pl/> na stronie dotyczącej niniejszego postępowania do dnia 05.01.2021r. do godz. 10.15.
 - b. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty.
 - c. Po wypełnieniu Formularza składania oferty lub wniosku i załadowaniu wszystkich wymaganych załączników należy kliknąć przycisk „Przejdź do podsumowania”.
 - d. Oferta lub wniosek składana elektronicznie musi zostać podpisana elektronicznym podpisem kwalifikowanym. W procesie składania oferty za pośrednictwem platformy Wykonawca powinien złożyć podpis bezpośrednio na dokumencie przesłanym za pośrednictwem Platformy. Złożenie podpisu na platformie na etapie podsumowania ma charakter nieobowiązkowy, jednak pozwala zweryfikować ważność podpisu przed złożeniem oferty. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku “Złóż ofertę” i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.

planek

e. Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

21. Miejsce i termin otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego mieszczącej się w Gdańsku, przy ul. Jabłoniowej 55, POLSKA

W dniu	05.01.2021r.	o godz.	10:30
--------	--------------	---------	-------

Jest:

19. Miejsce, termin i sposób złożenia oferty.

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, tj.: w Sekretariacie Zakładu Utylizacyjnego Spółka z o.o. 80-180 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 55, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	15.01.2021	do godz.	10:15
---------	------------	----------	-------

2. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.
80-180 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 55, POLSKA

Oferta w postępowaniu na:

„Wykonanie badań morfologicznych odpadów kierowanych do instalacji fermentacji oraz gazodochodowości wybranych próbek”

Nie otwierać przed dniem: 15.01.2021 roku godzina 10:30

3. Na kopercie(paczce) oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

4. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty za pośrednictwem platformy zakupowej w sposób opisany poniżej:

a. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na stronie niniejszego postępowania nr 407631 na Platformie pod adresem <https://platformazakupowa.pl/> na stronie dotyczącej niniejszego postępowania do dnia 15.01.2021r. do godz. 10.15.

b. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty.

c. Po wypełnieniu Formularza składania oferty lub wniosku i załadowaniu wszystkich wymaganych załączników należy kliknąć przycisk „Przejdź do podsumowania”.

d. Oferta lub wniosek składana elektronicznie musi zostać podpisana elektronicznym podpisem kwalifikowanym. W procesie składania oferty za pośrednictwem platformy Wykonawca powinien złożyć podpis bezpośrednio na dokumencie przesłanym za pośrednictwem Platformy. Złożenie podpisu na platformie na etapie podsumowania ma charakter nieobowiązkowy, jednak pozwala zweryfikować ważność podpisu przed złożeniem oferty. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku “Złóż ofertę” i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.

e. Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

21. Miejsce i termin otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego mieszczącej się w Gdańsku, przy ul. Jabłoniowej 55, POLSKA

W dniu	15.01.2021r.	o godz.	10:30
--------	--------------	---------	-------

Z poważaniem

Członek Zarządu

Maciej Jakubek

Prezes Zarządu

Michał Dzioba

Gdańsk