

Projekt pn. „*Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sąsiadce*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Sułów, dnia 31.12.2020 r.

RR.271.37.2020

Wszyscy Wykonawcy postępowania
RR.271.37.2020

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. „Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sąsiadce”.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający w uzasadnionych przypadkach może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). Dokonaną zmianę treści specyfikacji Zamawiający udostępnia na stronie internetowej.

Ze względu na:

omyłkę pisarską, dotyczącą wymaganych dokumentów w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowaną dostawę w zakresie robót sanitarnych Zamawiający wprowadza zmiany do treści SIWZ, które są wiążące dla Wykonawców:

1) w rozdz. XX ust.2, pkt 4) jest

4)W celu potwierdzenia spełnienia przez oferowaną dostawę wymagań określonych przez Zamawiającego w zakresie robót sanitarnych:

- karty katalogowe kolektorów słonecznych i zasobników podpisane przez przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmujące informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w załączniku Nr 1.1 do SIWZ,

Projekt pn. „*Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sqsiadce*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- zgodnie z pkt. 4.1 (dla kolektorów) i pkt 4.2 (dla zasobników) projektu budowlano-wykonawczego,
- certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 (lub równoważną) lub z normą PN-EN 12975-2 (lub równoważną) lub z normą PN-EN ISO 9806 (lub równoważną) wydany przez jednostkę oceniającą zgodność z rozumieniu art. 30b ustawy Pzp;
 - karta techniczna kotła na biomasę (specyfikacja techniczna producenta) podpisana przez przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez piec parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik Nr 1.3 do SIWZ, zgodnie z pkt. 4.1 projektu budowlano-wykonawczego,
 - certyfikat lub świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303.5 - 2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy Pzp,
 - sprawozdanie z badania, na podstawie którego zostało wystawione świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303.5 - 2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła, zawierające wszystkie niezbędne informacje jakie producent musiał przekazać do uprawnionej jednostki badawczej - zgodnie z metodologią badań zawartą w normie PN - EN 303.5 - 2012 lub równoważnej, pkt 6 i pkt 8, a w szczególności zdjęcie kotła, rysunki kotła pokazujące wyraźnie konstrukcje (przekroje), dokumentacje techniczno - ruchową - zgodną z pkt 8 cytowanej wyżej normy. Zgodnie z pkt 6 cytowanej wyżej normy sprawozdanie z badań może być udostępniane wyłącznie w całości,
 - certyfikat lub zaświadczenie o spełnieniu wymagań Eco Design dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy Pzp.

w rozdz. XX ust.2, pkt 4) powinno być:

4)W celu potwierdzenia spełnienia przez oferowaną dostawę wymagań określonych przez Zamawiającego w zakresie robót sanitarnych:

Projekt pn. „*Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sqsiadce*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- karty katalogowe kolektorów słonecznych i zasobnika podpisane przez przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmujące informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w załączniku Nr 1 do SIWZ, zgodnie z pkt. 4.3 (dla kolektorów) i (dla zasobnika) projektu wykonawczego,
- certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1:2007 (lub równoważną), normą PN-EN 12975-2:2007 (lub równoważną) lub jej europejskim odpowiednikiem (EN 12975-1:2006 i EN 12975-2:2006 (lub równoważną) wydany przez jednostkę oceniającą zgodność z rozumieniu art. 30b ustawy Pzp;
- karta techniczna kotła na biomasę (specyfikacja techniczna producenta) podpisana przez przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez piec parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik Nr 1 do SIWZ, zgodnie z pkt. 4.2 projektu wykonawczego,
- certyfikat lub świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy Pzp,
- sprawozdanie z badania, na podstawie którego zostało wystawione świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303-5 : 2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła, zawierające wszystkie niezbędne informacje jakie producent musiał przekazać do uprawnionej jednostki badawczej - zgodnie z metodologią badań zawartą w normie PN - EN 303-5 : 2012 lub równoważnej, a w szczególności zdjęcie kotła, rysunki kotła pokazujące wyraźnie konstrukcje (przekroje), dokumentację techniczno - ruchową - zgodną z cytowaną wyżej normą. Zgodnie z cytowaną wyżej normą sprawozdanie z badań może być udostępniane wyłącznie w całości,

Projekt pn. „*Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sąsiadce*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- certyfikat lub zaświadczenie o spełnieniu wymagań Eco Design dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy Pzp.
- 2) W związku z powyższą zmianą ulega modyfikacji również zapis w rozdziale **XXV Opis sposobu przygotowania oferty**. Zamawiający wprowadza zmiany do treści SIWZ, które są wiążące dla Wykonawców

w rozdz. XXV D Dokumenty składane na wezwanie Zamawiającego w trybie art.26 ust.2 ustawy pkt10) i 11) jest:

10) karty katalogowe kolektorów słonecznych i zasobników podpisane przez przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmujące informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w załączniku Nr 1.1 do SIWZ, zgodnie z pkt. 4.1 (dla kolektorów) i pkt 4.2 (dla zasobników) projektu budowlano-wykonawczego,

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 (lub równoważną) lub z normą PN-EN 12975-2 (lub równoważną) lub z normą PN-EN ISO 9806 (lub równoważną) wydany przez jednostkę oceniającą zgodność z rozumieniu art. 30b ustawy Pzp;

11) karta techniczna kotła na biomasę (specyfikacja techniczna producenta) podpisana przez przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez piec parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik Nr 1.3 do SIWZ, zgodnie z pkt. 4.1 projektu budowlano-wykonawczego,

- certyfikat lub świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303.5 – 2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy Pzp,
- sprawozdanie z badania, na podstawie którego zostało wystawione świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303.5 – 2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła, zawierające wszystkie niezbędne informacje jakie producent musiał przekazać do uprawnionej jednostki badawczej – zgodnie z metodologią badań zawartą w normie PN –



Projekt pn. „*Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sądadce*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- EN 303.5 – 2012 lub równoważnej, pkt 6 i pkt 8, a w szczególności zdjęcie kotła, rysunki kotła pokazujące wyraźnie konstrukcje (przekroje), dokumentacje techniczno - ruchową - zgodną z pkt 8 cytowanej wyżej normy. Zgodnie z pkt 6 cytowanej wyżej normy sprawozdanie z badań może być udostępniane wyłącznie w całości,
- certyfikat lub zaświadczenie o spełnieniu wymagań Eco Design dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy Pzp.

w rozdz. XXV D Dokumenty składane na wezwanie Zamawiającego w trybie art.26 ust.2 ustawy pkt10) i 11) powinno być:

- 10) -karty katalogowe kolektorów słonecznych i zasobnika podpisane przez przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmujące informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w załączniku Nr 1 do SIWZ, zgodnie z pkt. 4.3 (dla kolektorów) i (dla zasobnika) projektu wykonawczego,
- certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1:2007(lub równoważną) , normą PN-EN 12975-2:2007 (lub równoważną) lub jej europejskim odpowiednikiem (EN 12975-1:2006 i EN 12975-2:2006 (lub równoważną) wydany przez jednostkę oceniającą zgodność z rozumieniu art. 30b ustawy Pzp;
- 11) - karta techniczna kotła na biomasę (specyfikacja techniczna producenta) podpisana przez przedstawiciela producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez piec parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik Nr 1 do SIWZ, zgodnie z pkt. 4.2 projektu wykonawczego,
- certyfikat lub świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy Pzp,

Projekt pn. „*Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sąsiadce*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- sprawozdanie z badania, na podstawie którego zostało wystawione świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303-5 : 2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła, zawierające wszystkie niezbędne informacje jakie producent musiał przekazać do uprawnionej jednostki badawczej - zgodnie z metodologią badań zawartą w normie PN - EN 303-5 : 2012 lub równoważnej, a w szczególności zdjęcie kotła, rysunki kotła pokazujące wyraźnie konstrukcje (przekroje), dokumentacje techniczno - ruchową - zgodną z cytowaną wyżej normą. Zgodnie z cytowaną wyżej normą sprawozdanie z badań może być udostępniane wyłącznie w całości,
- certyfikat lub zaświadczenie o spełnieniu wymagań Eco Design dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy Pzp.

3) ze względu na omyłkę w obliczeniu wadium Zamawiający wprowadza zmianę w treści SIWZ, która jest wiążąca dla Wykonawców

w rozdz. XXIII Wymagania dotyczące wadium jest:

Zamawiający żąda wniesienia wadium.

1. Zamawiający żąda wniesienia wadium w kwocie 29 000,00 zł (słownie: dwadzieścia dziewięć tysięcy złotych)
2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.
3. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku formach, tj.:
 - a. pieniądzu,
 - b. poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
 - c. gwarancjach bankowych,
 - d. gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - e. poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
4. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana:

Projekt pn. „**Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sąsiadce**” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- a. odmówi podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
 - b. zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stanie się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy .
5. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy zamawiającego nr 75 9632 0006 2003 2900 0345 0003 z tytułem przelewu „**Wadium znak sprawy RR.271.37.2020 - Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sąsiadce**”
 6. Za datę i godzinę wniesienia wadium przyjmuje się datę i godzinę wpływu wadium na wskazany w pkt 6 rachunek bankowy. **Uznanie konta Zamawiającego winno nastąpić do dnia 18 stycznia 2021 r. do godz.10.00.**
 7. Oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium w formach, o których mowa pkt.4 lit. b - e wykonawca składa wraz z ofertą.
 8. Zamawiający zwraca wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.
 9. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego.
 10. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.

w rozdz. XXIII Wymagania dotyczące wadium powinno być:

Zamawiający żąda wniesienia wadium.

1. Zamawiający żąda wniesienia wadium w kwocie 11.000,00 zł (słownie: jedenaście tysięcy złotych)
2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.
3. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku formach, tj.:
 - a. pieniądzu,
 - b. poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
 - c. gwarancjach bankowych,

Projekt pn. „**Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sąsiadce**” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- d.gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - e.poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
- 4.Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana:
- a.odmówi podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
 - b.zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stanie się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy .
- 5.Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy zamawiającego nr 75 9632 0006 2003 2900 0345 0003 z tytułem przelewu „**Wadium znak sprawy RR.271.37.2020 - Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sąsiadce**”
- 6.Za datę i godzinę wniesienia wadium przyjmuje się datę i godzinę wpływu wadium na wskazany w pkt 6 rachunek bankowy. **Uznanie konta Zamawiającego winno nastąpić do dnia 18 stycznia 2021 r. do godz.10.00.**
- 7.Oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium w formach, o których mowa pkt.4 lit. b - e wykonawca składa wraz z ofertą.
- 8.Zamawiający zwraca wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.
- 9.Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego.
- 10.Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.

UWAGA

Pozostała treść SIWZ i jej załączników pozostaje bez zmian.

Ww. zmiany prowadzą do zmiany treści ogłoszenia na ww. postępowanie nr 776007-N-2020 z dnia 30.12.2020 r.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt pn. „*Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sqsiadce*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

WÓJT GMINY
Leon Bulak

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)

