

Gmina Nowa Ruda
ul. Niepodległości 2
57-400 Nowa Ruda

Nr sprawy: **IRP.271.4.2024**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Gmina Nowa Ruda występując jako zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na zadanie pn. „**Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy wiejskiej Nowa Ruda**” na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) w związku z pytaniami jakie wpłynęły do Zamawiającego udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Treść pytań:

- 1. proszę o wysłanie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej oraz drzwiowej wewnętrznej jaka podlega wymianie w części 1 i 4. wraz z opisami*
- 2. Proszę o określenie jakiego typu ma być stolarka drzwiowa oraz drzwiowa wewnętrzna, ponieważ w cz. 1 wg opisu projektu jest napisane " stolarka drzwiowa PCV i stalowa.*
W przedmiarze w poz 42 Termomodernizacja remizy OSP w Włodowicach są drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe. Proszę o doprecyzowanie. proszę o wymagania dotyczącą bramy garażowej
- 3. Termomodernizacja sali sportowej w Dzikowcu w opisie projektu drzwi wejściowe mają posiadać współczynnik 0,9W/m²K proszę o opis dot. stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej*
- 4. Termomodernizacja remizy OSP Dzikowiec - proszę o wymagania dotyczącą bramy garażowej.*
- 5. Załączenie zestawienia stolarki drzwiowej i okiennej*
- 6. Załączenie formularzy cenowych dla każdej z części lub w załączonym formularzu dokonać podziału na części zgodnie z SWZ*
- 7. Wyrażenie zgody na wniesienie wadium w jednej gwarancji na wszystkie części;*
- 8. Dotyczy wszystkich budynków – czy istniejące instalacje C.O. i C.W.U. typu rury znajdują się obecnie natynkowo ?*
- 9. Dotyczy wszystkich budynków – czy projektowane instalacje C.O. i C.W.U. typu rury prowadzić natynkowo, czy wkuć w ściany ?*

Odpowiedź na pytania:

Ad.1

Inwestor nie posiada zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej podlegającej wymianie. Należy przyjąć współczynnik dla 0,9 W/m²K dla okien, 1,3 W/m²K dla drzwi; Drzwi wewnętrzne z MDF wg przedmiaru i opisu;

Ad. 2

Opis odnosi się do stanu istniejącego; Zamawiający przewiduje wykonanie stolarki wewnętrznej

z MDF; Brama garażowa o współczynniku $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, brama garażowa rolowana;

Ad. 3

Stolarka okienna ma posiadać współczynnik przenikania $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, natomiast drzwiowa $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Ad.4

Bramy garażowe o współczynniku przenikania $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ – brama wg projektu- rolowana;

Ad.5

Inwestor nie posiada zestawienia stolarek;

Ad.6

Inwestor nie przewiduje dokonania podziału na części formularza. Oferent indywidualnie powinien określić część, na którą składa formularz cenowy(jeżeli jest więcej niż jedna część – należy powielić odpowiednio tabele z kryterium oceny ofert opisując nad ww tabelą jakiej części dotyczy)

Ad.7

Inwestor nie wyraża zgody;

Ad.8

OSP Wolibórz – rury częściowo znajdują się natynkowo, częściowo w ścianach;

OSP Jugów – przeważa prowadzenie rur natynkowo ;

OSP Czerwieńczyce - – rury częściowo znajdują się natynkowo, częściowo w ścianach;

Żłobek – przeważa prowadzenie rur podtynkowo;

OSP Sokolec – przeważa prowadzenie rur podtynkowo;

OSP Włodowice – przeważa prowadzenie rur podtynkowo;

OSP Dzikowiec – rury prowadzone natynkowo;

Sala Dzikowiec – rury prowadzone natynkowo;

Ad.9

Zamawiający przewiduje prowadzenie instalacji C.O i C.W.U podtynkowo – jeżeli będzie taka możliwość;

Zamawiający