



Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12

tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl

NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna, 22.07.2021 r.

Do wszystkich
uczestników postępowania
Znak sprawy – TP-31/2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o szacunkowej wartości **poniżej progu**, którego przedmiotem jest robota budowlana, **nr ogłoszenia 2021/BZP 00108412/01 z dnia 12.07.2021 r. Znak sprawy – TP-31/2021 – „Termomodernizacja części budynku szpitala w Konstancinie-Jeziornie przy ul. Długiej 40/42.”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 2019) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Prosimy o podanie szacunkowych ilości elementów wchodzących w zakres zamówienia tj.

1. Ilość m² docieplenie ścian nadziemia.
2. Ilość m² docieplenia ścian poniżej gruntu.
3. Ilość m² okien do wymiany.
4. Ilość w szt. grzejników do wymiany.
5. Ilość w mb ruraru instalacji c.o.
6. Ilość instalacji cwu.

Załączone do postępowania PFU uniemożliwia rzetelną wycenę zakresu przedsięwzięcia, a tym samym każdy z wykonawców może złożyć ofertę o różnym zakresie rzeczowym. Powyższe elementy są wymagane Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

Odpowiedzi:

1. Ilość m² docieplenie ścian nadziemia **433,16 m²**
2. Ilość m² docieplenia ścian poniżej gruntu razem **246,87 m²**
3. Ilość m² okien do wymiany **11,25 m²**

Odpowiedzi na pytania 4, 5 i 6:

Ilość grzejników oraz metrów bieżących rur w instalacji c.o. i c.w.u nie są określone ze względu na to, iż zostaną one określone na etapie projektu (projekt realizowany w trybie zaprojektuj i wybuduj) na podstawie zmniejszonego zapotrzebowania na ciepło budynku.