

Koluszki, dnia 02.06.2021 r.

Nr sprawy: O/364/WI/103/2021

**Wyjaśnienia nr 1
do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

L.dz. 3944/2021/IN

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn. Remont komina: wymiana górnej galerii, płyt głowicy, drabiny wjazdowej i instalacji odgromowej powyżej poz. +117,0 m" Ogłoszenie zostało opublikowane na portalu Urzędu Zamówień Publicznych w dniu 26.05.2021r. pod numerem 2021/BZP 00065165/01.

KPGK Sp. z o. o. z/s w Koluszkach przy ul. Mickiewicza 4 informuje, że otrzymało zapytania do SWZ, na które udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1. Czy istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej. Jeżeli tak to w jakim trybie należy ją zorganizować.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej. Wizja lokalna remontowanego komina jest możliwa przez osoby posiadające wymagane do tego typu prac uprawnienia, po wcześniejszym zgłoszeniu na maila: cieplownia@kpgk.com.pl

Pytanie 2. Czy wizja lokalna jest obowiązkowa.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wizja lokalna nie jest obowiązkowa.

Pytanie 3. W temacie postępowania jest mowa o „wymianie górnej galerii, płyt głowicy, drabiny wjazdowej i instalacji odgromowej”, natomiast w przedmiarze robót nie ma pozycji związanej z instalacją odgromową. Czy jej wymiana jest w zakresie robót?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że prace związane z instalacją odgromową należy wykonać zgodnie z dokumentacją. Określając wartości przedmiotu zamówienia, wykonawca winien skosztorysować również prace związane z instalacją odgromową.

Pytanie 4. Prosimy o udostępnienie rysunku nr 1006 - Kraty pomostowe. Nie jest on załączony na stronie postępowania, natomiast potrzebny jest do wyceny zadania.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że rysunek krat pomostowych nr 1006 zamieszczono na stronie postępowania.

Powyższe informacje stają się częścią SWZ zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest Specyfikacja Warunków Zamówienia i są dla Wykonawców wiążące.

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Tomasz Szczegielniak