

Czarnków, 22.04.2026 r.

dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia na wykonanie, dostawę i uruchomienie rusztu mechanicznego do zabudowy w kotle komorowym typu WR-2,5

Szanowni Państwo,

Zamawiający "Geotermia - Czarnków" Sp. z o.o. zgodnie z trybem opisanym w rozdziale XV Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) odpowiada na pytania Wykonawcy, które wpłynęły w dniu 20.04.2026 r. i udziela wyjaśnień do treści (SWZ).

Pytania Wykonawcy z 20.04.2026 r.:

1. W załączeniu przesyłamy rysunek zestawieniowy rusztu naszej konstrukcji typu RŁSN1824 z 4-strefową skrzynią powietrzną do zabudowy w kotle WR2,5
Odbiega on ilością stref o Państwa wymagań w SWZ (6-strefowy).
Czy dopuszcza się takie wykonanie rusztu?
2. Prosimy również wyjaśnienie innych kwestii technicznego wykonania rusztu
 - a) jezdnia zwrotna podporowa – występuje w wersji przykręcanej do korpusu rusztu, co ułatwia montaż w komorze kotła, możemy wykonać również w wersji zespawanej z korpusem,
 - b) dźwignie uruchomień zasuw popiołowych również są montowane po wsunięciu korpusu do komory kotła.
 - c) pokład rusztowy (jaką wersję przyjąć) – można zmontować w całości z rusztowinami, ale dla bezpieczeństwa i zmniejszenia

- ciężaru montuje się same łańcuchy, a pozostałe elementy zbroi na miejscu w kotle,
- d) kosz węglowy – czy zasuwa łukowa i warstwownica uruchamiane będą ręcznie kluczem grzechotkowym?
 - e) instalacja powietrza podmuchowego – czy znany jest typ siłowników do przepustnic (rodzaj przepustnic pokazany na rysunku).

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ w zakresie wymaganej ilości stref powietrza.

Zamawiający wymaga, aby dostarczony ruszt wykonany był z 6-strefową skrzynią powietrzną.

Ad 2 lit. a)

Jezdnię zwrotną podporową należy wykonać w wersji zespawanej z korpusem rusztu.

Ad 2 lit. b)

Dźwignie uruchomień zasuw popiołowych należy wykonać w wersji montowanej po wsunięciu korpusu do komory kotła.

Ad 2 lit c)

Elementy pokładu rusztu należy dostarczyć możliwie osobno w celu zmniejszenia jego ciężaru i podniesienia bezpieczeństwa podczas montażu.

Ad 2 lit d)

Zamawiający doprecyzowuje treść SWZ:

zasuwa łukowa i warstwownica w pierwszym okresie eksploatacji uruchamiane będą ręcznie kluczem grzechotkowym. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał konstrukcje umożliwiające w przyszłości montaż przekładni z napędem elektrycznym dla uruchamiania zasuw łukowej i warstwownicy. Wykonawca w dokumentacji powykonawczej poda dokładną specyfikację przekładni z napędami, dla których wykonał odpowiednie konstrukcje montażowe. Całość należy tak wykonać, aby po montażu przekładni

z napędami możliwe było awaryjne ręczne uruchamianie zasuw
łukowej i warstwownicy za pomocą klucza grzechotkowego.

Ad 2 lit e)

Rodzaj siłowników dla przepustnic instalacji powietrza podmuchowego
zostanie uzgodniony z Wykonawcą na etapie realizacji zamówienia.

Zamawiający: