



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Wsparcia w Warszawie
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
tel. 22 363 71 00,

**Departament Zaopatrzenia, Gospodarki
Magazynowej i Zakupów
Biuro Przetargów**

szczepan.rzepecki@psgaz.pl

Wykonawcy
Publikacja: Platforma
Zakupowa PSG

Warszawa, 17.02.2023

Nasz znak: PSGCS.ZGZP.902.036.002.23

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia niepublicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Usługę wykonania badań nieniszczących NDT na gazociągach stalowych i PE.” znak: 2023/W001/WUNP-000134 (zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych).

Szanowni Państwo,

w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia niepublicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Usługę wykonania badań nieniszczących NDT na gazociągach stalowych i PE., znak: 2023/W001/WUNP-000134 – Zamawiający, na podstawie pkt 7.1. specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuje odpowiedź na zapytanie wniesione w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 2

„Czy szacowana ilość całkowita dla badania grubości ścianek rur jest równoważna z ilością punktów pomiarowych tzn. czy łączna ilość 6500 szt. oznacza 6500 punktów pomiarowych ?”

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, że dla 13 odcinków badawczych wskazanych w punkcie 2.1. Załącznika nr 1 do umowy pn. „Szczegółowy opis usług”, przewiduje się maksymalnie 500 punktów pomiarowych na odcinek badawczy, co w sumie dla 13 odcinków badawczych daje maksymalną ilość 6500 punktów pomiarowych.

Pytanie 3

„Czy badania wizualne złączy spawanych wg PN-EN ISO 17637 w łącznej ilości 6500 sztuk są rzeczywiście zaplanowane na 13 wyjazdów, zgodnie z tabelą zakresu usług, tj. średnio 500 złączy na jeden wyjazd ? Jeśli tak, to jaki czas jest przewidywany na badania wizualne tych - średnio - 500 złączy ?”

Odpowiedź 3

Zamawiający informuje, że badanie wizualne wg normy PN-EN ISO 17637 należy wykonać przed pomiarem grubości na 13 odcinkach badawczych, a w szczególności w przypadku wystąpienia na odcinku badawczym złączy spawanych lub wżerów korozyjnych na powierzchni zewnętrznej rury.

Ponadto Zamawiający informuje, że nie przewidział badania wizualnego złączy spawanych wg PN-EN ISO 17637 w łącznej ilości 6500 sztuk.



Niniejsze pismo staje się integralną częścią SWZ i obowiązujące w nim postanowienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem,