



Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu

*Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Usługa remontów i napraw instalacji pieców hutniczych wraz z infrastrukturą technologiczną, o sygn. ZP/L/25/23***

W odpowiedzi na pytania, jakie wpłynęły w dniu 26.02.2024r. do Sieci Badawczej Łukasiewicz –Instytutu Metali Nieżelaznych, w związku z ww. postępowaniem przetargowym, przekazuję niniejszym ich treść wraz z odpowiedziami:

Pytanie:

„Nawiązując do uzgodnień podczas naszego spotkania/wizji lokalnej w dniu 22 lutego zwracam się z prośbą o przesłanie poniższych informacji:

- oświadczenie, że zagospodarujecie państwo odpady we własnym zakresie,
- aktualną dokumentację techniczną urządzeń,
- zestawienie gotowych elementów (prefabrykatów) konstrukcyjnych,
- trwałości urządzeń (4 ostatnie kampanie).”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż gospodarka odpadami uregulowana jest w Załączniku nr 3 do SWZ „Istotne Warunki Umowy” w **§4 Odpady i** nie wymaga dodatkowych oświadczeń z jego strony.

Zamawiający z uwagi na swój charakter jednostki badawczo-rozwojowej nie upublicznia dokumentów stanowiących jego unikalny know-how, dlatego zgodnie z art. 131 pkt 2 ustawy p.z.p., ze względu na specyfikę przedmiotu

Strona 1 z 2





Łukasiewicz
Instytut Metali
Nieżelaznych

zamówienia, wymaga od Wykonawców złożenia oferty po odbyciu wizji lokalnej.

Zamawiający informuje, iż zgodnie z SWZ (Specyfikacja Warunków Zamówienia) wizja lokalna służy zapoznaniu się przez Wykonawcę z miejscem, warunkami, wymaganiami technologicznymi produkcji do realizacji zamówienia przed złożeniem oferty a nie dotyczy jakichkolwiek uzgodnień pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Strona 2 z 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych
44-100 Gliwice, ul. Sowińskiego 5, Tel: +48 32 238 02 00
E-mail: imn@imn.gliwice.pl | NIP: 631 020 07 71, REGON: 000027542, BDO: 000011457
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy, KRS: 0000853498
Bank PEKAO S.A. nr konta: 48 1240 4748 1111 0000 4877 1906

