

Katowice, dn. 01-02-2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: „**Dostawa sond trójsygnalowych wg projektu własnego wraz z adaptacją do pyłoprzewodów**” prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z ustawą z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych – oznaczenie sprawy: **FH/ 02/01/23**

Wyjaśnienie treści SWZ

Zamawiający, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) w związku z wniesionym przez wykonawcę zapytaniem dotyczącym ww. postępowania, udziela poniższej odpowiedzi.

Pytanie 1 - Proszę o wyjaśnienie kwestii związanej z podpisywaniem dokumentów dołączanych do oferty. Załączniki, które zostaną dołączone do oferty zostały podpisane profilem zaufanym (przez bank). Nie posiadamy możliwości podpisu plików z rozszerzeniem XAdes. Czy pliki podpisane profilem zaufanym będą honorowane oraz czy musimy dołączyć do oferty pliki bez podpisu i z podpisem czy tylko podpisane profilem zaufanym? Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 1: Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami specyfikacji warunków zamówienia oraz zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych w niniejszym postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym podpisywanie dokumentów odbywa się wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, pliki należy opatrzyć:

- kwalifikowanym [podpisem elektronicznym](#), lub
- podpisem [zaufanym](#), lub
- podpisem [osobistym](#).

Biorąc pod uwagę powyższe dopuszcza się podpisanie oferty wraz z załącznikami przy użyciu podpisu zaufanego. Wykonawca składa do oferty tylko pliki podpisane.

Ponadto warunki nie ulegają zmianie, jednak dla zachowania terminów wynikających z ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje termin składania ofert do dnia 06.02.2022 r. do godziny 10:00 oraz termin otwarcia ofert w tym samym dniu o godz. 10:30.

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Instytut Technik Innowacyjnych
EMAG
DYREKTOR
dr inż. Artur Kozłowski