

Katowice, dn. 02-02-2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: „**Dostawa konstrukcji mechanicznej magazynu energii**” prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z ustawą z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych – oznaczenie sprawy: **FH/ 03/01/23**

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 informację, czy: - dostarczana konstrukcja powinna posiadać powłoki ochronne tj., cynkowanie, malowanie proszkowe? - dostawca dostarcza "złożoną" galanterię według modelu CAD/STPE?*

Odpowiedź 1: Zamawiający potwierdza, że dostarczana konstrukcja powinna posiadać powłoki ochronne, odpowiednie dla docelowego zastosowania w pojeździe do transportu materiałów sypkich (maszyny górnicze, maszyny budowlane).

Galanteria metalowa powinna być "złożona" według ostatecznej dokumentacji wykonawczej, opracowanej w ramach dostawy (zgodnie z pkt 1 Załącznika nr 1 Opis Przedmiotu Zamówienia).

Ewentualne wyjątki od tej zasady Zamawiający wskaże podczas przygotowywania wyżej wymienionej dokumentacji.

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 07.02.2023 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