

Katowice, dn. 9 sierpnia 2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: „**Dostawa kart graficznych**” prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z ustawą z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych – oznaczenie sprawy: **FH/02/08/23**

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 wniesionymi przez wykonawcę zapytaniem dotyczącym ww. postępowania, udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie 1 - Jeżeli chodzi o karty Low Profile to mamy wątpliwości co do punktu 13 w OPZ.pdf : "13. Wyjścia wideo: 1x HDMI 2.1 + 3x DisplayPort 1.4a" Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie kart bez wyjść wideo ?

Odpowiedź 1 – Zamawiający dopuszcza oferowanie kart bez wyjścia wideo.

Pytanie 2 - Prosimy o wyjaśnienie zapisu na stronie 20 SWZ: "- termin realizacji z wagą 10 pkt (waga kryterium wyrażona w punktach). Sposób oceny oferty: liczba punktów uzyskanych przez daną ofertę w kryterium okres gwarancji („T”) będzie obliczana następująco: – do 3 dni od daty zawarcia umowy – 10 pkt, – do 5 dni od daty zawarcia umowy – 0 p

Odpowiedź 2 – Zamawiający poprawia omyłkę pisarską: "- termin realizacji z wagą 10 pkt (waga kryterium wyrażona w punktach). Sposób oceny oferty: liczba punktów uzyskanych przez daną ofertę w kryterium *termin realizacji* („T”) będzie obliczana następująco: – do 3 dni od daty zawarcia umowy – 10 pkt, – do 5 dni od daty zawarcia umowy – 0 p

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 **14.08.2023 r. do godziny 10:00** oraz **termin otwarcia ofert w tym samym dniu o godz. 10:30.**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
PROKURENT
mgr Maciej Czekał

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
PROKURENT
dr inż. Jarosław Smyła