.Znak sprawy: BZP-I.271.36.2022 Tarnobrzeg, dnia 7 grudnia 2022r.

Załącznik Nr 1 do pisma znak: Or-V.170.53.2016

**Do wszystkich Wykonawców**

**Odpowiedź na pytanie**

**Dotyczy postępowania na wykonanie zadania pn****. Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowych wraz z nadzorem autorskim dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej Nr 6 w Tarnobrzegu”.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 z późn.zm.), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający udziela wyjaśnienia:

1. **Co jest źródłem ciepła zasilającym instalację ogrzewczą w szkole? Jeżeli
to kotłownia gazowa to  jakiej jest mocy grzewczej?**

Odp. Źródłem zasilającym instalację ogrzewczą w szkole jest kotłownia gazowa.
Moc grzewcza istniejącego kotła gazowego firmy Viessman wynosi 141 kW. Kubatura istniejącego budynku szkoły wynosi 5330,00 m3. Do obowiązków Projektanta należeć będzie właściwe obliczenie zapotrzebowania ciepła dla nowoprojektowanej sali gimnastycznej i dobór optymalnej mocy urządzenia grzewczego.

1. **Czy zamawiający dopuszcza montaż kotłowni w pom. technicznym w proj. budynku sali gimnastycznej – kotłownia pracowałaby wg potrzeb grzewczych tylko dla sali gimnastyczne wg swojego harmonogramu z ominięciem strat na przesyle nośnika ciepła,  praca na niższy parametrach niezależnie od źródła ciepła szkoły.**

Odp. Zamawiający dopuszcza montaż kotłowni w pom. technicznym w proj. budynku sali gimnastycznej w przypadku braku technicznych możliwości przebudowy istniejącej kotłowni i montażu dodatkowych urządzeń.

1. **Czy zamawiający posiada archiwalną dokumentację projektową instalacji ogrzewczej dla budynku szkoły**

Odp. Zamawiający nie posiada archiwalnej dokumentacji projektowej instalacji ogrzewczej budynku szkoły.

1. **Czy wody padowe z dachu proj. budynku sali gimnastycznej będzie można wprowadzić do istniejącego kanału deszczowego aktualnie obsługującego drenaż boiska?**

Odp. Zamawiający nie widzi przeciwwskazań do wprowadzenia wód opadowych
z dachu projektowanego budynku sali gimnastycznej do istniejącego kanału deszczowego aktualnie obsługującego drenaż boiska, jednak pod warunkiem uzyskania przez Projektanta odpowiednich warunków i zgód gestora sieci na włączenie się do sieci kanalizacji ogólnospławnej.