

1. W Opisie Architektury na stronie A6 znajduje się wzmianka dotycząca części C budynku: "Konstrukcję nośną sali stanowią słupy monolityczne utwierdzone w stopach fundamentowych posadowionych na palach".
W Projekcie Konstrukcji, ani w żadnym innym miejscu nie ma potwierdzenia na potrzebę zastosowania pali pod stopami.
Prosimy o wyjaśnienie i wskazanie jednoznacznie sposobu posadowienia stóp Hali sportowej.
2. Prosimy o potwierdzenie, że w dniu przekazania terenu budowy Wykonawcy wyłonionemu w postępowaniu przetargowym, z terenu budowy będą usunięte konstrukcje z umieszczonymi na nich reklamami.
3. Zgodnie z „Opisem Przedmiotu Zamówienia” str. 12 „Materiały rozbiórkowe nadające się do ponownego wbudowania należy składować na wskazanym przez Inwestora miejscu”, w związku z powyższym zapisem w celu określenia ewentualnych kosztów prosimy o jednoznaczne wskazanie jaki materiały muszą być przekazane Zamawiającemu. Prosimy jednocześnie o wskazanie lokalizacji w jakiej ewentualne materiały rozbiórkowe mają być złożone.
4. Zgodnie z opisem do projektu wykonawczego architektury punkt 5, projektowany obiekt wyposażony będzie w instalację przeciwzmrozeniową, w związku z tym prosimy o uzupełnienie przekazanej dokumentacji przetargowej o projekt wykonawczy przedmiotowej instalacji.
5. Zgodnie z Dz.U.2015.0.2164 t.j. - Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z art. 29 ust. 2 Ustawy Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Oznacza, to w szczególności zakaz posługiwania się przez Zamawiającego przy określaniu przedmiotu zamówienia jakimikolwiek sformułowaniami lub parametrami, które wskazywałyby na konkretny wyrób, produkt, czy też wykonawcę. Z uwagi na powyższe zwracamy się z prośbą o korektę istotnych parametrów, które powinny spełniać zaprojektowane papy w pokryciach dachowych. Opis oraz parametry, zawarte w przekazanym projekcie, a w szczególności parametr giętkości w niskiej temperaturze o wartości -36 st C oraz odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze o wartości -120 st C wskazuje tylko na jednego producenta, a mianowicie firmę Bauder, co jest niezgodne z w/w Ustawą. Prosimy o dopuszczenie jako minimalne wartości odpowiednio do parametrów -20 i - 100 st C stosowane przez innych producentów np. Soprema, Icopal dla pap o grubość 5 mm.
6. Prosimy o informację czy systemy audio-wideo mają być zainstalowane tylko w klasach lekcyjnych (12 klas) i oddziałach przedszkolnych (7 oddz.) czy również w innych pomieszczeniach. Jeżeli tak to prosimy o wskazanie tych pomieszczeń łącznie ze specyfikacją zaprojektowanych urządzeń.
7. Oferent prosi o potwierdzenie, że zakres przyłącza elektroenergetycznego, który należy uwzględnić w ofercie kończy się w miejscu rozgraniczenia tj. na zacisku prądowym w rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej 15/04 kW na wyjściu przewodów WLZ w kierunku instalacji odbiorczej (stacja transformatorowa w zakresie INNOGY STOEN OPERATOR Sp. z o.o.). Ponadto prosimy o potwierdzenie, że umowa przyłączeniowa z INNOGY STOEN OPERATOR Sp. z o.o. została lub zostanie zawarta przez Zamawiającego, a opłaty przyłączeniowe wynikające z w/w umowy poniesie Zamawiający.
8. Oferent prosi o potwierdzenie, że umowa z operatorem przyłącza teletechnicznego została lub zostanie zawarta przez Zamawiającego, a ewentualne opłaty przyłączeniowe wynikające z w/w umowy poniesie Zamawiający.
9. Oferent prosi o potwierdzenie, że zakres instalacji gazowej wewnętrznej, który należy uwzględnić w ofercie kończy się na skrzynce redukcyjno-pomiarowej umieszczonej na ścianie budynku (doprowadzenie przyłącza gazu do stacji redukcyjno-pomiarowej oraz jej dostawa po stronie PSG Sp. z o.o.). Ponadto prosimy o potwierdzenie, że umowa przyłączeniowa z PSG Sp. z o.o. została lub zostanie zawarta przez Zamawiającego, a opłaty przyłączeniowe wynikające z w/w umowy poniesie Zamawiający.