

Numer referencyjny:
AKW.351.1.2020

Czerwonak, dnia 05 lutego 2020 roku

**Wszyscy Wykonawcy, ubiegający się
o udzielenie Zamówienia Publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty wartości zamówienia określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, na zadanie pod nazwą: **WYMIANA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NA PŁYWALNI AKWEN W KOZIEGŁOWACH.**

Odpowiedź na zapytania w sprawie SIWZ – nr 1

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SIWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Treść pytania nr 1:

Zgodnie z ST 01.01 przepustnice mają być z aluminiowymi żaluzjami oraz przewodnikami z tworzywa sztucznego. Zgodnie z opisem technicznym zaprojektowano przepustnice ze stali ocynkowanej np: PWW-W-O Smay

PWW/PWO – Przepustnice wielopłaszczyznowe

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

PWW - <K> - <P> - <A> X - W<W> - T<N> - <KL>

PWO - <P> - <A> X - W<W> - T<N> - <KL>

Gdzie:

K	kinamatyka*
	p - łopatki przeciwbieżne
	w - łopatki współbieżne
P	wariant*
	U - pióra aluminiowe z uszczelką igielitową, obudowa z blachy ocynkowanej
	O - pióra i obudowa z blachy ocynkowanej
	N - pióra i obudowa z blachy nierdzewnej

Proszę o informację jakie przepustnice należy zastosować.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że należy zastosować przepustnice ze stali ocynkowanej np: PWW-W-O Smay.

Treść pytania nr 2:

Zgodnie z wytycznymi branżowymi opisu technicznego należy przewidzieć montaż czepni i wyrzutni. Proszę o potwierdzenie, że pozostają istniejące i jest to poza zakresem oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że czepnie i wyrzutnie powietrza pozostają istniejące i są poza zakresem oferty.

Treść pytania nr 3:

Zgodnie z wytycznymi branżowymi opisu technicznego należy doprowadzić energię elektryczną do wentylatorów oraz do elementów sterowania. Urządzeń (central) nie ma w zakresie demontaży. Proszę o potwierdzenie, że doprowadzenie energii elektrycznej jest poza zakresem oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że doprowadzenie energii elektrycznej do wentylatorów oraz do elementów sterowania jest poza zakresem oferty.

Treść pytania nr 4:

Zgodnie z wytycznymi branżowymi opisu technicznego wszystkie układy wentylacyjne należy wyposażyć w układy sterowania i automatycznej regulacji. W opisie w punkcie 3.2. demontaże jest zapis, żeby pozostawić elementy automatyki montowane w, lub na kanałach wentylacyjnych. Proszę o potwierdzenie, że w zakresie oferty jest jedynie ponowny montaż zdemontowanych elementów automatyki z kanałów wentylacyjnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w zakres oferty wchodzi jedynie ponowny montaż zdemontowanych elementów automatyki z kanałów wentylacyjnych.

Treść pytania nr 5:

Zgodnie z opisem technicznym kanały nawiewne, wywiewne oraz wyrzutowy należy zaizolować termicznie matami z wełny mineralnej z folią alu o grubości 40mm. W zestawieniu materiałów występuje izolacja Alu Lamella MAT o grubości 40mm. W przedmiarze oraz w ST 01.01 jest informacja o stosowaniu izolacji z wełny mineralnej o grubości 20 i 40mm. Proszę o informację czy w ogóle i jeśli tak to proszę o wskazanie miejsc gdzie należy montować izolację z wełny o grubości 20mm.

Odpowiedź Zamawiającego:**Instalacja wentylacji hali basenowej**

Przewody nawiewne, wywiewne i wyrzutowy są izolowane termicznie matami z wełny mineralnej o grubości 40mm pokrytej zbrojoną folią aluminiową np. typu ALU LAMELLA MAT prod. Rockwool. Kanał czepny należy zaizolowany termicznie i przeciwwoszeniowo matami kauczukowymi np. matami samoprzylepnymi Armaflex ACE o grubości 19mm.

Instalacja wentylacji podbasenia

Kanały wentylacji podbasenia zarówno nawiewne jak i wywiewne nie są izolowane. Kanał czerpny należy zaizolowany termicznie i przeciwwoszeniowo matami kauczukowymi np. matami samoprzylepnymi Armaflex ACE o grubości 19mm.

Treść pytania nr 6:

Proszę o informację w jakim terminie można umówić spotkanie w celu wizji lokalnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wizja lokalna jest możliwa od poniedziałku do piątku w godz. 8-15. Termin wizji lokalnej należy uzgodnić wcześniej z Zamawiającym pod nr tel. 509-750-704.

Treść pytania nr 7:

Zgodnie z opisem technicznym kanały nawiewne i wywiewne podbasenia (NAW-2 i WYW-2) nie są izolowane. W zestawieniu materiałów kanały wywiewne podbasenia WYW-2 jest izolowany wełną 40mm. Proszę o informację czy do oferty należy przyjąć izolację czy nie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Kanały wentylacji podbasenia zarówno nawiewne jak i wywiewne nie są izolowane. Kanał czerpny należy zaizolować termicznie i przeciwwoszeniowo matami kauczukowymi np. matami samoprzylepnymi Armaflex ACE o grubości 19mm.

Informacje uzupełniające

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia Publicznego.



Arkadiusz Jodan
prawnik