

Informacja o wyniku postępowania

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.00032.2023

13.09.2023 r.

I.dz.: ZP.ZD-00575/23

Sprawa: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na modernizację wnętrza budynku Ośrodka Wspomagania Rodziny w Kobylnicy (segment B).

Zgodnie z art. 260 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605) informuję, iż na podstawie art. 255 pkt 2) tej ustawy, unieważnia się niniejsze postępowanie, ponieważ wszystkie złożone oferty podlegają odrzuceniu, tj.:

- Oferta TWM Sp. z o.o., ul. St. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań zostaje odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) cytowanej ustawy, ponieważ jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Do złożonej oferty Wykonawca załączył karty katalogowe zaproponowanego sufitu podwieszanego o następujących parametrach dotyczących praktycznego współczynnika pochłaniania dźwięku:

d [mm]	c.w.k. [mm]	α_p Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
15	200	0,35	0,45	0,65	0,90	1,00	1,00

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej, stanowiącej integralną część SWZ, wymagany był sufit podwieszany o następujących parametrach dotyczących praktycznego współczynnika pochłaniania dźwięku:

d [mm]	c.w.k. [mm]	α_p Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
15	200	0,40	0,85	1,00	0,90	1,00	1,00

Zamawiający nie może zatem uznać zaoferowanego materiału za zgodny z warunkami zamówienia.

- Oferta Firmy Budowlanej Dota Sp. z o.o. Sp. k., ul. Perzycka 22, 60-182 Poznań zostaje odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) przytoczonej ustawy, ponieważ jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Do złożonej oferty Wykonawca załączył karty katalogowe zaproponowanego sufitu podwieszanego o następujących parametrach dotyczących praktycznego współczynnika pochłaniania dźwięku:

d [mm]	c.w.k. [mm]	α_p Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
15	200	0,50	0,90	0,90	0,90	1,00	1,00

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej, stanowiącej integralną część SWZ, wymagany był sufit podwieszany o następujących parametrach dotyczących praktycznego współczynnika pochłaniania dźwięku:

d [mm]	c.w.k. [mm]	α_p Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
15	200	0,40	0,85	1,00	0,90	1,00	1,00

Zamawiający nie może zatem uznać zaoferowanego materiału za zgodny z warunkami zamówienia.

- Oferta ORLIKON Sp. z o.o., ul. Zielona 8, 61-851 Poznań zostaje odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 12) przywołanej ustawy, ponieważ Wykonawca nie wyraził pisemnej zgody na przedłużenie terminu nią związania.

Wykonawca nie odpowiedział na wezwanie Zamawiającego.