

## WSZYSCY WYKONAWCY

MCS.RI.3301.3.2021

Bełchatów, 06.08.2021 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

### **Przebudowa i rozbudowa Lodowiska Miejskiego w Bełchatowie wraz z budową infrastruktury towarzyszącej oraz rozbiórka pomieszczenia na rolbę**

prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.)

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zamawiający przekazuje wyjaśnienia do treści SWZ.

Pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 04.08.2021 r.:

1. Ponieważ P.T. zawiera znacznie większy zakres prac niż ten wskazany przez Zamawiającego w przedmiarach robót oraz "Opisie przedmiotu zamówienia" w dziale IV pkt.1 SWZ, prosimy o potwierdzenie, że ilości i zakresy prac należy przyjąć i oszacować zgodnie z załączonymi przedmiarami robót do SWZ.
2. Proszę o doprecyzowanie:
  - 2.1. wg rysunku P.B. elewacja wsch i zach w ścianach szczytowych lodowiska znajdują się 4[szt] czerpni powietrza, których brak w przedmiarach robót. Czy należy wykonać? Jeśli tak, prosimy o podanie parametrów urządzeń.
  - 2.2. wg rys.elewacji wsch.- stan projektowany znajduje się drabina z pałkami, której brak w przedmiarach. Czy należy wykonać? Jeśli tak, prosimy o podanie nakładów materiałowych.
3. Konstrukcja stalowa ścian szczytowych lodowiska elewacja wsch. i zach. Przedmiar robót uwzględnia dodatkowy montaż konstrukcji stalowej hali lodowiska w ilości 1,05[t]. Prosimy o doprecyzowanie które z elementów konstrukcji stalowych wskazanych w PT przyjęto w przedmiarze robót [czy chodzi o wzmocnienie konstrukcji dla drzwi wejściowych, bramy i konstrukcji pod czerpnie 4szt?] oraz potwierdzenie, że wskazane w przedmiarze ilości są wystarczające i obowiązujące dla Wykonawcy.
4. Ściany szczytowe wsch i zach przewidziane do obudowy płytami warstwowymi. Czy należy przewidzieć cokół budynku? Jeśli tak prosimy o podanie rozwiązania.
5. Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja dachu lodowiska nie podlega wzmocnieniu i jest poza zakresem opracowania. W zakresie do realizacji przez Wykonawcę jest jedynie nowe pokrycie dachowe zgodnie z przedmiarem robót.

6. Brak w przedmiarach robót informacji odnośnie sposobu wykończenia posadzki [płyty fundamentowej] w pom.rolby. Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca pozostawia płytę fundamentową niczym nie wykończoną tj. płytki, żywica, kostka chodnikowa itp.

Odpowiedzi:

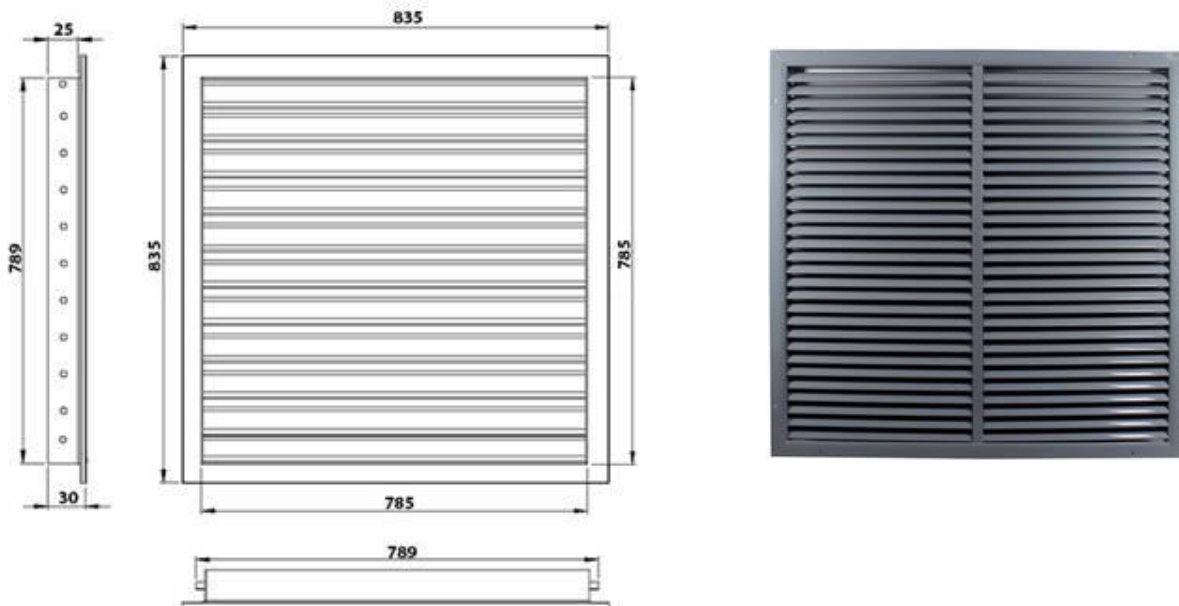
Ad. 1.:

Ofertę należy sporządzić w oparciu o zakres określony w opisie przedmiotu zamówienia i uszczegółowiony w dokumentacji projektowej oraz STWiORB. Przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy do sporządzenia oferty.

Ad. 2.1:

Zastosować należy aluminiowe kratki wentylacyjne z żaluzjami stałymi o wymiarach 800x800mm. Dopuszcza się również kratki ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo.

Przykładowe rozwiązanie:



Ad. 2.2.:

Drabina pozostaje poza zakresem określonym w przedmiocie zamówienia.

Ad. 3.:

W przedmiarze robót uwzględniono montaż dodatkowej konstrukcji zarówno dla ścian szczytowych w osiach 1 i 9 jak i ścian bocznych / dachu w osiach A i F (zastrzały przy płatwiach), zgodnie z zestawieniem elementów (Tabela dla osi A-F/1-9) na rys. BK.03. Poniżej przywołana tabela:

ZESTAWIENIE STALI PROJEKTOWANEJ KONSTRUKCJI W ISTN. HALI NAMIOTOWEJ OSIE A-F/1-9

TS	Poz.	Sztuk	Opis	Profil	Materiał	Długość	Waga	Calkowita waga
60	52	16	ZASTRZAŁ	Ø 40X40X2	S235	608	2.44	38.97
60	53	16	ZASTRZAŁ	Ø 40X40X2	S235	608	2.44	38.97
61	54	1	RYGIEL SC.	Ø 100X100X3	S235	4880	47.06	47.06
61	55	5	RYGIEL SC.	Ø 100X100X3	S235	4880	47.06	235.32
61	56	4	RYGIEL SC.	Ø 100X100X3	S235	4975	48.67	194.67
61	57	2	RYGIEL SC.	Ø 80X80X3	S235	4880	85.67	171.33
61	58	1	SLUPEK-DRZWI	Ø 80X80X3	S235	3030	50.25	50.25
62	59	16	PRZEKLADKA	BL6*94	S235	200	.89	14.17
62	60	16	PRZEKLADKA	BL3*94	S235	200	.44	7.08
62	61	8	PRZEKLADKA	BL6*74	S235	180	.63	5.02
62	62	8	PRZEKLADKA	BL3*74	S235	180	.31	2.51
63	63	3	RYGIEL SC.	Ø 40X40X2	S235	4886	11.86	35.57
63	64	1	RYGIEL SC.	Ø 40X40X2	S235	4886	12.73	12.73
63	65	1	RYGIEL SC.	Ø 40X40X2	S235	4746	11.53	11.53
63	66	1	RYGIEL SC.	Ø 40X40X2	S235	4746	12.40	12.40
63	67	1	RYGIEL SC.	Ø 40X40X2	S235	4746	12.40	12.40
63	68	1	RYGIEL SC.	Ø 40X40X2	S235	4746	11.53	11.53
63	69	1	RYGIEL SC.	Ø 40X40X2	S235	2706	7.09	7.09
63	70	1	RYGIEL SC.	Ø 40X40X2	S235	1006	2.75	2.75
63	71	1	RYGIEL SC.	Ø 40X40X2	S235	936	2.59	2.59
Waga sumaryczna (kg)								913.96
Uwaga: Do podanego tonażu należy doliczyć 15% na dodatkowe elem. spoiny, śruby.								

Ad. 4.:

Cokół budynku żelbetowy - malowany farbą elewacyjną zgodnie z opisem Projektu Budowlanego w pkt. 4.8 Tynki i okładziny, w kolorze RAL7021 zgodnie z rys. elewacji B.05.

Ad. 5.:

Wzmocnieniu ulegają skrajne płatwie dachu / ściany przy okapie - dodane są zastrzały (poz. 52 i 53). Zastrzały zostały uwzględnione w tabeli zestawczej przywołanej powyżej, dla osi A i F.

Ad. 6.:

Wykończenie posadzki zgodnie z opisem Projektu Budowlanego pkt. 4.7. Podłogi i posadzki.

Przewodniczący komisji przetargowej

Michał Piotrowski

Otrzymują:

1. [https:// platformazakupowa.pl/transakcja/486241](https://platformazakupowa.pl/transakcja/486241)

2. a/a