

**Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sosnowcu  
przy ul. 3 Maja 41 ogłasza przetarg  
na wykonanie opracowania projektowego**

Przedmiotem zamówienia będzie wykonanie opracowania projektowego polegającego na przedstawieniu oferty określającej koszt i czas wykonania dokumentacji przebudowa konstrukcji i pokrycia dachu Hali Widowiskowo – Sportowej przy ulicy Żeromskiego 9 w Sosnowcu.

Dokumentacja ma na celu uzyskanie warunków do zamocowania na połaci dachu kolektorów słonecznych wspomagających systemy ciepłej wody użytkowej. Instalacje te będą przedmiotem niezależnego opracowania przy czym Zamawiający wymagać będzie ścisłej współpracy wykonawcy projektu przebudowy dachu z tym podmiotem.

Projekt przebudowy konstrukcji i pokrycia dachu Hali Widowiskowo – Sportowej przy ulicy Żeromskiego 9 w Sosnowcu winien zakładać dokonanie niezbędnych badań i sprawdzeń możliwości dodatkowego obciążenia konstrukcji instalacją kolektorową i wprowadzenia na tej podstawie koniecznych zabezpieczeń gwarantujących bezpieczeństwo konstrukcji, bezobsługową eksploatację dachu (np. konieczność odśnieżania lub wytapiania śniegu) i szczelność pokrycia w związku z koniecznością okresowej komunikacji celem obsługi kolektorów słonecznych. Działania przedprojektowe winny w ocenie Zamawiającego obejmować także zagadnienia przeciwpożarowe. Konstrukcja dachu hali składa się z dwóch parabolicznych łuków stalowych o rozpiętości 48 m oraz cięgien nośnych. Stalowe łuki wsparto na blokach oporowych, a łuk żelbetowy na konstrukcji wsporczej. Obie części przekrycia połączono kratowymi płatwiami. Istniejące pokrycie dachowe składa się z kilku różnych warstw układanego na przemian ocieplenia z płyt styropianowych i pilśniowych, a jego finalną warstwę stanowi nawierzchniowa papa zgrzewalna. Część opisanego układu warstw pochodzi z okresu budowy obiektu, czyli lat sześćdziesiątych, część z połowy lat dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku. Po ekspertyzie technicznej dachu opracowanej w 2007 roku zdecydowano o zamontowaniu elektrycznych mat grzewczych w częściach siodłowych oraz na grzbiecie części parabolicznej. Maty te mają za zadanie wytapianie śniegu celem zapobieżenia nadmiernemu przeciążeniu konstrukcji. Ciężnawa konstrukcja części dachu powoduje, że podlega on stałej pracy, a to z kolei powoduje, stałe rozszczelnianie się pokrycia i liczne jego przecieki. Zlecając projekt objęty niniejszym zapytaniem Zamawiający oczekuje przyjęcia rozwiązania, które zagwarantuje szczelność i długowieczność pokrycia z jednoczesną likwidacją kosztownych w eksploatacji mat grzewczych oraz bezpieczną i bezawaryjną pracę konstrukcji, a także bezobsługową eksploatację dachu.

Dokumentacja winna być wykonana w sposób wynikający z przepisów ustawy o zamówieniach publicznych czyli zawierać oprócz części budowlano – wykonawczej także

przedmiary robót, kosztorys inwestorski oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót. Bardzo istotnym elementem jest by dokumentacja wykonana była w sposób zapewniający konkurencyjność dla oferentów składających na jej podstawie oferty do przetargu na wyłonienie wykonawcy prac.

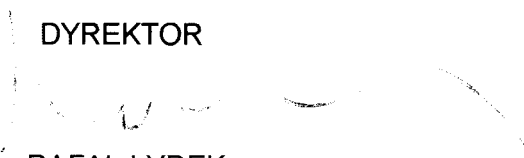
Do zadań projektanta należy także złożenie kompletnego wniosku o pozwolenie na budowę. Wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę winno nastąpić najpóźniej do 15 grudnia 2014 roku przy czym udzielenie zlecenia nastąpi w terminie 2 – 12 czerwca 2014 roku.

W przypadku pytań lub potrzeby odbycia wizji obiektu proszę o bezpośredni kontakt z Działem Technicznym MOSiR Sosnowiec od poniedziałku do piątku w godzinach 7:30 – 15:30 tel. 32.2663426.

W załączeniu do elektronicznej wersji niniejszego zapytania dołączam skan ekspertyzy technicznej dachu.

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Sosnowcu, przy ul. 3 Maja 41, w pokoju nr 1.01 /sekretariat/ lub przesłać na drogą pocztową w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 9 maja 2014 roku.**

DYREKTOR



RAFAŁ ŁYDEK