

## Specyfikacja dostawy nr 2

dostawa i montaż obserwatorium astronomiczne-kopuła i wyposażenie dla hali sportowej w Grodzisku Mazowieckim w ramach zadania:

"Budowa Centrum Aktywizacji i Integracji Społecznej  
z ukształtowaniem i zagospodarowaniem na cele kulturalno-edukacyjne oraz sportowo-rekreacyjne przestrzeni publicznej terenów poprzemysłowych przy ul. Sportowej w Grodzisku Mazowieckim"

Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat 23%	Brutto
	<b>KOPUŁA</b>						
1	Kopuła z ogrzewaniem elektroniki i silników oraz systemem PlugAndPlay Podstawowe dane:średnica kopuły: 5500 mm, szerokość klapy: 1700 mm, wysokość kopuły: 3800 mm, średnica podstawy: 5000 mm, wysokość podstawy: 1100 mm, pełna automatyka napędu kopuły i klapy, waga: ok 1500 kg.Kopuła wykonana jest z laminatu poliestrowo-szklanego o grubości ok 6 mm, który zapewnia pełną odporność na warunki atmosferyczne, gwarantuje jednocześnie dużą trwałość i estetykę. Dodatkowo jest ona wzmacniana przetłoczeniami umieszczonymi na zewnątrz kuli i specjalnymi wzmocnieniami zatopionymi wewnątrz konstrukcji. Kopuła składa się z 9 podstawowych elementów.	1	kpl		- zł	- zł	- zł
2	Transport: transport kopuły Tir 13mb,	500	km		- zł	- zł	- zł
3	Rozładunek	1	kpl.		- zł	- zł	- zł
4	Montaż kopuły	1	kpl.		- zł	- zł	- zł
					- zł	- zł	- zł

POWYŻSZA KALKULACJA MUSI ZAWIERAĆ :

dostawę, montaż, uruchomienie, materiały montażowe, wszystkie inne elementy niezbędne do przekazania Zamawiającemu urządzeń w stanie nadającym się do użytkowania z osiągniętymi parametrami określonymi przez producenta tych urządzeń

PODANE WYPOSAŻENIE OKREŚLA TYLKO PARAMETRY TECHNICZNE , KTÓRE NALEŻY SPEŁNIĆ  
PRZY WYPOSAŻENIU SPORTOWYM . PROJEKTANT DOPUSZCZA ZAINSTALOWANIE INNEGO, JEDNAK  
O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PRZYJĘTO W SPECYFIKACJI .

OPRACOWAŁ

.....