



Projekt „Łowickie Centrum Wsparcia Społecznego”

Szacunkowa cena - kalkulacja kosztów

Załącznik nr 1

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Cena brutto (1 szt.)	Cena netto (1 szt.)
1	<p>Lampa bakteriobójcza UV na statywie</p> <ul style="list-style-type: none"> - napięcie zasilania: 230 V 50 Hz - pobór mocy: 75 VA - element emitujący - promieniowanie UV-C: 2xTUV30W - natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 3,6 W/m² - trwałość promiennika : 8000 h - dezynfekowana powierzchnia*: 18-22 m² - obrót lampy (możliwość ustawienia) kąta naświetlenia: 270 ° - klasa zabezpieczenia ppor.: I - typ obudowy : IP 20 - rodzaj pracy: ciągła - wymiary kopuły: 925 x 85 x 145 mm - wysokość statywu od 1600 mm 		
	Nazwa i adres wykonawcy oraz nr telefonu, faxu, e-mail	Cena brutto zamówienia	Cena netto zamówienia

