

Zadanie 6 f szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 6

Pozycja	Nazwa	jednostka	liczba
4.17	Stół elektrotechniczny (stół, nogi, nadstawka)	zestaw.	8,00
	<p>Wyposażenie konsoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o zaciski laboratoryjne 30A - 5 szt. ( L1, L2, L3, N, PE)</li> <li>o gniazdo do zabudowy 1-faz 230V - min. 4szt.</li> <li>o amperomierz 30A AC/DC</li> <li>o woltomierz 500V AC/DC</li> <li>o przycisk załącz/wyłącz (wraz z lampką kontrolną, sygnalizującą włączenie napięcia 400V lub 230V)</li> <li>o przycisk bezpieczeństwa (umieszczonej w centralnej części stołu)</li> <li>o Główny transformator regulowany 0 - 400V 1000VA</li> <li>o Transformator pomocniczy regulacyjny min. 0 - 260V 12A</li> <li>o stycznik 63A 400V, Stycznik 63A 230V</li> </ul> <p>Opis nogi stołu:                      Wbudowany autotransformator w nodze technicznej. Wyprodukowany w UE. Noga techniczna metalowa z drzwiami rewizyjnymi metalowymi umożliwiającymi dostęp do autotransformatorów. Na drzwiach dodatkowo mniejsze drzwi dostępne do zabezpieczeń przesłone zamknięte na kluczyk z dostępem IP2X.                      Wentylacja grawitacyjna za pomocą ściany nogi z otworami wentylacyjnymi.                      Konstrukcja stanowiska:                      Metalowa konstrukcja umożliwiająca obciążenie stołu do 1000 kg. Metalowa konstrukcja stołu oraz konsoli wykonana ze stali oksydowanej z warstwą galwanizacyjną, nogi stołu zabezpieczone osłonami z PVC lub regulowanymi nóżkami. Konstrukcja stołu wyposażona w 3 poprzeczne wsporniki. Całość skręcana śrubami. Odporny na uszkodzenia blat o grubości min. 35 mm, odporny na temp do 300 stopni C. Gęstość 650kg/m3. Wymiary min. 1950x750 i wysokości min. 700 mm. Nadstawka stołu o wysokości min. 180 -300 mm. Panel przedni ustawiony pod kątem do ucznia, konsola metalowa. Zastosowane w konsoli zasilającej wyjścia wykonane tak aby spełniały wymogi bezpieczeństwa stosowania kilku różnych wyjść zasilających w jednej obudowie standardy i wymagania zawarte między innymi w normie PN-HD 60364-4-41:2009 dotyczące połączeń instalacji stołu odpowiednio do systemu TT. Stół dostarczony z pełną dokumentacją techniczną, deklaracją zgodności CE, oraz protokołem pracy pod obciążeniem wystawionym przez jednostkę badawczą</p>		