

ZP/UR/55/2014


Załącznik nr 1.1 do SIWZ




SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia

Dostawa i montaż nowego dodatkowego wyposażenia meblowego do Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej.

II. Opis przedmiotu zamówienia

1	Ławka	<p>Ławka dla pięciu osób. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej Elementy metalowe: np. w kolorze alu. Produkt powinien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Podstawowe orientacyjne wymiary: szerokość : 2960-2975mm głębokość : 600-615mm wysokość : 810-825mm</p>  <p>Gwarancja: min. 24 msc</p>	64
2	Ławka	<p>Ławka dla pięciu osób. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej. Siedzisko podnoszone. Elementy metalowe: np. w kolorze alu. Produkt powinien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy. Podstawowe orientacyjne wymiary: szerokość : 2960-2975mm głębokość : 600-615mm wysokość : 810-825mm Gwarancja: min. 24 msc</p>	6
3	Ławka	<p>Ławka dla trzech osób. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej Elementy metalowe: np. w kolorze alu. Produkt powinien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy. Podstawowe orientacyjne wymiary: szerokość : 1776-1791mm głębokość : 600-615mm wysokość : 810-825mm</p>	2

		 <p>Gwarancja: min. 24 msc</p>	
4	Krzeseł	<p>Krzeseł. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej Elementy metalowe: np. w kolorze alu. Produkt powinien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy.</p>  <p>Gwarancja: min. 24 msc</p>	32
5	Stół	<p>Stół w kolorze buku. Elementy metalowe: np. w kolorze alu. Produkt powinien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy. Podstawowe orientacyjne wymiary: szerokość : 1200-1215mm głębokość : 750-765mm wysokość : 750-765mm</p>  <p>Gwarancja: min. 24 msc</p>	8

Wybrany wykonawca dostarczy Atesty Badań Wytrzymałościowych oraz Protokoły Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy dla każdej z pozycji wraz z dostawą asortymentu.