

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Процедура: „Избор с публична покана“ по реда на чл.50, ал.2, т.2 на ЗУСЕСИФ за определяне на изпълнителя за доставка с предмет: „**Доставка на складова техника и стелажни системи, включваща:**

Об. позиция 1: Доставка и монтаж на палетни стелажни системи - 20 броя;

Об. позиция 2: Доставка и монтаж на конзолни стелажни системи- 6 броя;

Об. позиция 3: Доставка и монтаж леки стелажни системи - на 18 броя;

Об. позиция 4: Доставка на ножичен повдигач с подвижна хидравлична платформа - 2 броя;

Об. позиция 5: Доставка на ръчен високоповдигач за варели -7 броя ;

Об. позиция 6: Доставка на високоповдигач - 3 броя ;

Об. позиция 7: Доставка на електрическа транспалетна количка - 3 броя;

Об. позиция 8: Доставка на ръчна транспалетна количка - 6 броя ;

Об. позиция 9: Доставка и пускане в експлоатация на машина за метене - 1 брой;

Об. позиция 10: Доставка на стълба - 1 брой“,

в изпълнение на Административен договор за безвъзмездна финансова помощ № BG05M9OP001-1.003-3255-C01 за реализиране на проект „Завоюване на нови пазарни позиции чрез разкриване на нови работни места в "Бестимекс" ООД по процедура BG05M9OP001-1.003 „Ново работно място 2015“ на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014-2020 г.

Бенифициент: "Бестимекс" ООД

Изискване към доставките, включени в **обособени позиции от 1 до 10** на настоящата процедура е те да отговарят на следните **минимални технически и функционални характеристики:**

№ на обособената позиция	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и функционални характеристики
1.	Доставка и монтаж на палетна стелажна система	20 броя	- Височина: мин. 4500 мм – макс. 5500 мм - Размер на рафт: <ul style="list-style-type: none">• дължина: мин. 12 500 мм – макс. 13 500 мм;• ширина: мин. 1700 мм – макс. 2700 мм; -Материал: стомана; Технически предимства на палетната

			<p>стелажна система, които съгласно Методиката подлежат на оценка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Товароносимост на рафт. 2. Наличие на възможност за регулиране на нивата на рафтовете на системата във височина. 3. Брой рафтове.
2.	Доставка и монтаж на конзолна стелажна система	6 броя	<p>- Височина: мин. 4500 мм – макс. 5500 мм; - Ширина: мин. 2100 мм – макс. 2300 мм; -Материал: стомана;</p> <p>Технически предимства на конзолната стелажна система, които съгласно Методиката подлежат на оценка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Товароносимост на ниво. 2. Наличие на възможност за регулиране на нивата на системата във височина. 3. Брой нива.
3.	Доставка и монтаж лека стелажна система	18 броя	<p>- Височина: мин. 2900 мм – макс. 3100 мм - Размер на рафт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дължина: мин. 2100 мм – макс. 2300 мм; • ширина: мин. 900 мм – макс. 1100 мм; <p>-Материал: стомана;</p> <p>Технически предимства на лека стелажната система, които съгласно Методиката подлежат на оценка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Товароносимост на рафт. 2. Наличие на възможност за регулиране на нивата на рафтовете на системата във височина. 3. Брой нива.
4.	Доставка на ножичен повдигач с подвижна хидравлична платформа	2 броя	<p>-Височина на повдигане на платформата: мин. 800 мм; -Ширина на платформата: мин. 500 мм;</p> <p>Технически предимства на ножичния повдигач с подвижна хидравлична</p>



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

Процедурата се осъществява с финансовата подкрепа на
Европейския социален фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РАЗВИТИЕ НА
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

			платформа, които съгласно Методиката подлежат на оценка: 1. Товароподемност. 2. Височина на повдигане на платформата. 3. Дължина на платформата.
5.	Доставка на ръчен високоповдигач за варели	7 броя	-Възможност за повдигане на варел с вместимост мин. 210 литра; Технически предимства на ръчния високоповдигач за варели, които съгласно Методиката подлежат на оценка: 1. Товароподемност. 2. Наличие на възможност за модификация за различни размери варели.
6.	Доставка на високоповдигач	3 броя	-Товароподемност - мин. 1500 кг.; - Височина на повдигане – мин. 2500 мм; Технически предимства на високоповдигача, които съгласно Методиката подлежат на оценка: 1. Товараносимост. 2. Максимална височина на вилците
7.	Доставка на електрическа транспалетна количка	3 броя	-Количката се задвижва с акумулаторна/ни батерия/и; -Капацитет на акумулаторната/ните батерия/и: мин. 60 Ah; Технически предимства на електрическата транспалетна количка, които съгласно Методиката подлежат на оценка: 1. Товараносимост. 2. Наличие на зарядно устройство за батерии /включено в цената/. 3. Наличие на резервна батерия/ комплект резервни батерии/включено в цената/.
8.	Доставка на ръчна	6 броя	-Дължина на вилците: мин. 1500 мм;

www.eufunds.bg

Проект №: BG05M9OP001-1.003-3255-C01 -, „Завоюване на нови пазарни позиции чрез разкриване на нови работни места в "Бестимекс" ООД по процедура BG05M9OP001-1.003 „Ново работно място 2015“, финансиран от програма Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.

	транспалетна количка		<p>Технически предимства на ръчната транспалетна количка, които съгласно Методиката подлежат на оценка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Товароносимост 2. Максимална височина на вилиците.
9.	Доставка и пускане в експлоатация на машина за метене	1 брой	<p>-Машината притежава бензинов двигател; - Мощност на двигателя: мин. 3 kW;</p> <p>Технически предимства на машината за метене, които съгласно Методиката подлежат на оценка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тегло. 2. Мощност на двигателя. 3. Размери.
10.	Доставка на стълба	1 брой	<p>-Материал: алуминий; -Височина: мин. 4 метра;</p> <p>Технически предимства на стълбата, които съгласно Методиката подлежат на оценка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Товароносимост. 2. Тегло.