

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СТЕЛАЖИ

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка и монтаж на стелажи за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

2. Общи изисквания

Настоящите изисквания имат за предмет да послужат за ясното разграничаване на начина, по който ще се класифицират стелажите, според натовареността на рафтовете. Обхвата на техническите параметри ще се ограничи до два вида стелажи:

- а) архивни;
- б) палетни;

- 2.1. Стелажите трябва да отговарят на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделията.
- 2.2. Стелажите да бъдат нови, неупотребявани и произведени за ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД;
- 2.3. Стелажите да са устойчиви на механични въздействия;
- 2.4. Гредите да са прахово боядисани за надеждна защита от корозия;
- 2.5. Колоните да са галванизирани (поцинковани);
- 2.6. Материалите да не съдържат вредни за човешкия организъм съставки, да бъдат произведени от висококачествени материали, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им;
- 2.7. Гаранционният срок на предлаганите артикули да е не по-кратък от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за доставка.
- 2.8. Стелажите следва да се доставят с оригиналните им опаковки и придружени със съответните документи за произход и качество (сертификати, друго приложимо).
- 2.9. Срок за доставка – до 15 (петнадесет) работни дни след поръчка.

Място на изпълнение: на територията на Регионални обслужващи центрове (РОЦ) – РОЦ Варна; РОЦ Добрич&Силиста; РОЦ Шумен&Търговище; РОЦ Горна Оряховица&Габрово; РОЦ Русе&Разград.

3. Архивни стелажи

Цел и обхват: Стелажите са необходими за ръчно подреждане и съхранение на големи, средни и малки кашони за архив, както и за класьори, за материали и инструменти. В помещенията за архив може да се намери и смесен тип подреждане на документацията (в кашони и в класьори) според потребността от съответната архивирана документация. В редки случаи може да има различни по вид стоки и материали за временно съхранение.

3.1. Характеристики и изисквания:

3.1.1. Стелажите трябва да имат проектирана височина на колоните от 1.9 м до 2.2 м с размери на рафтовете от 0.6 м до 1.0 м и дълбочини на рафт от 0.30 м до 0.8 м. Товароносимостта на рафтовете не трябва да е по-малка от 120 кг. Използваните за материали за сглобяването на стелажите трябва да са от метал - качествена студеноогъната листова стомана с ниско съдържание на въглерод. Колоните да позволяват максимално преместване рафт до 0.2 м, както и сглобяване на самостоятелни стелажни модули или свързани в стелажни редици. Възможността да бъдат монтирани допълнителни елементи като разделители (ограничители) или гърбове в стелажните единици няма да окажат влияние върху крайната оценка на предложенията от кандидатите.

3.1.2. Изисквания за качество и безопасност.

Производителят на стелажите следва да притежава следните сертификати или „еквивалентни“ на тях:

- 1) ISO 9001:2008
- 2) ISO 14001/2009
- 3) ISO 50001/2011
- 4) GS – Сертификат за проверка за безопасност
- 5) CE – Сертификат
- 6) RAL-RG-614/4 - Сертификат за качество

3.1.3. Прогнозни количества:

Архивни стелаж			
№	Размери на стелаж - В/Д/Ш	Мярка	Количество
1	Стелаж 1900x900x300 - 4 рафта	бр.	10
2	Стелаж 1900x900x350 - 4 рафта	бр.	10
3	Стелаж 1900x900x400 - 4 рафта	бр.	20
4	Стелаж 1900x1000x400 - 4 рафта	бр.	30
5	Стелаж 1900x600x400 - 4 рафта	бр.	30
6	Стелаж 1900x700x400 - 4 рафта	бр.	30
7	Стелаж 1900x800x300 - 5 рафта	бр.	20
8	Стелаж 1900x800x350 - 5 рафта	бр.	20
9	Стелаж 1900x800x400 - 5 рафта	бр.	45
10	Стелаж 1900x600x400 - 5 рафта	бр.	30
11	Стелаж 2000x800x400 - 4 рафта	бр.	40
12	Стелаж 2000x800x400 - 5 рафта	бр.	30
13	Стелаж 2000x900x400 - 4 рафта	бр.	50

14	Стелаж 2000x900x500 - 4 рафта	бр.	20
15	Стелаж 2000x900x450 - 5 рафта	бр.	20
16	Стелаж 2000x900x400 - 5 рафта	бр.	20
17	Стелаж 2000x1000x450 - 5 рафта	бр.	25
18	Стелаж 2000x1000x500 - 5 рафта	бр.	30
19	Стелаж 2200x900x450 - 5 рафта	бр.	30
20	Стелаж 2200x800x450 - 5 рафта	бр.	20
	ОБЩО:		530

4. Палетни стелажи.

Цел и обхват: Предназначението на палетните стелажи ще е в основно направление за подреждане и съхранение на стоки и материали, групирани в **евро палети**. Същите следва да осигуряват:

- директен достъп до всяко палето място или рафт;
- складиране и групиране на товари според необходимостта;
- стелажната система да позволява складиране и на непалетизирани товари при добавяне на допълнителни дървени плоскости, метални плотове или мрежести панели;

4.1. Характеристики и изисквания:

4.1.1. Стелажите следва да отговарят на следните технически изисквания:

- Височина на колоната – 4,20 м
- Дължина на носещата конструкция – приблизително 2,70 м
- Дълбочина на носещите рамки – 1,10 м
- Нива за складиране в модул – 2 рафта + земя или 3 рафта + земя;
- Общ брой на местата за палети – 570 броя;
- Да се предвидят протектори – Същите ще бъдат използвани за да предпазват основата на колоните при евентуален удар с високо-повдигаща техника, при наличие на съкратена площ за маневриране на техниката или открити крайни носещи колони.

4.1.2. Изисквания за качество и безопасност. Производителят на стелажната система да притежава сертификат по ISO 9001:2008 или еквивалент.

Качеството на използвания в продуктите суров материал – стомана да отговаря на следните европейски стандарти или еквивалент:

- EN 10125 & EN 10149

Палетната система на производителя да отговаря на европейските стандарти или еквивалент :

- EN 15512; EN 15620 & EN 15635

4.1.3. Прогнозни количества:

Палетни стелажи		
Размери на стелажи - В/Ш	Мярка	Количество
Стелаж 4200x1100 – 3 рафта +земя	Лин.м.	70
Стелаж 4200x1100 – 2 рафта +земя	Лин.м.	70

5. Критерий за оценка – критерий „Най – ниска цена“, формирана като сума от произведението на единичните цени предложени за всички позиции, умножени по прогнозното количество.

Изготвил: Петър Занев

Съгласувал: Елиана Георгиева

