

### **О металлоконструкциях для объекта “Логистические склады”**

В связи с планируемым строительством крупного объекта в Латвии “Логистические склады” строительная компания SIA “Skonto Būve” ищет производителей и поставщиков металлоконструкций.

Ожидаемый общий объем металлоконструкций - 1322 тонны.

Планируемый период поставки и установки с сентября 2018 года по март 2019 года.

Основные технические параметры для металлоконструкций:

- Ферма, подстропильная ферма - 494,58 тонн  
конструкции выполнены в соответствии с EN 1090-1; EN 1090-2; EN 15048-1; EN 10025; EN 10219  
металлический класс S 355J2; S 355J2H
- Соединения и балки - 364,77 тонны  
Конструкции, выполненные в соответствии с Euronorm 19-57; Euronorm 53-62; EN 10219  
металлический класс S 355J2; S 355J2H
- Элементы несущих стен и конструкций - 343,67 тонн  
UPN 200; 300  
IPE 220; 270; 300; 330  
HEA 270; 300  
HE 300A; 360A; 360B; 450A  
Класс металла S 355J2; S 255J2H

У нас имеется полная документация по дизайну металлоконструкций, и в случае необходимости, мы готовы отправить ее производителю металлоконструкций, заинтересованному в предоставлении предложения по изготовлению и монтажу металлоконструкций.

С уважением,  
Сандрис Смейлис  
SIA “Skonto Būve”  
Руководитель проекта  
+371 26554098  
[sandris.smeilis@skontobuve.lv](mailto:sandris.smeilis@skontobuve.lv)