

### **Сэндвич панели и несущие профили для крыш**

В связи с планируемым строительством крупного объекта в Латвии, строительная компания SIA "Skonto Būve" ищет производителей и поставщиков сэндвич панелей и несущих профилей для крыш.

1. Ожидаемый общий объем сэндвич-панелей - 24 115,13 м<sup>2</sup>.

Планируемый период поставки и установки с октября 2018 года по апрель 2019 года.

Основные технические параметры для сэндвич-панелей:

- 80 мм - 1 707,74 м<sup>2</sup>
- 100 мм - 5,454,50 м<sup>2</sup>
- 120 мм - 536,11 м<sup>2</sup>
- 200 мм - 16 296,65 м<sup>2</sup>

В проекте планируется использовать сэндвич-панели «SPA LIFE ENERGY» с покрытием «FOODSAFE» из каталога «RUUKKI», но также можно использовать и аналоги.

2. Ожидаемый общий объем несущей крыши - 24 115,00 м<sup>2</sup>.

Планируемый период поставки и установки с октября 2018 года по апрель 2019 года.

Основные технические параметры несущих профилей для крыши:

- T 130 / 0,7-1,2 мм в зависимости от опорных точек

У нас имеется полная документация и, в случае необходимости, мы готовы отправить ее производителю, заинтересованному в предоставлении предложения по изготовлению и доставки сэндвич панелей и несущих профилей для крыш.

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

## **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

ИРЕ 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)