

Запросы индийских и корейских компаний по лесопroduкции

1.	<b>Singla Timbers</b>	Республика Индия	<p>Компания заинтересована в поставке <b>пиломатериала из ели и сосны.</b>  <b>Интересуемый объем поставки продукции: 4000-5000 м. куб. в месяц.</b>  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF Мундра.</b></p> <p>Требуемая спецификация по пиломатериалам (ель и сосна):</p> <p>RW (SF/4/5 Grade-Disc Cutting KD (16-18%)  34x200/225/250  37x200x225/250  67x117  34x94/117</p> <p>WW (SF/4/5 Grade) Planed 4 sides (S4S)  37x235x 2985-5985  21x90x2985*  21x68x2985*  34x68x2985*  27x58x2985*</p>
2.	<b>Viply Industries</b>	Республика Индия	<p>Компания заинтересована в поставке <b>березовой фанеры и пиломатериала из сосны.</b>  <b>Интересуемый объем поставки березовой фанеры: 150 контейнеров* в год.</b>  <b>Интересуемый объем поставки пиломатериала (из сосны): 400 контейнеров* в год.</b>  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF Мундра или Нава-Шева.</b>  <i>*Сорокофутовые контейнеры.</i></p> <p>Требуемая спецификация:</p> <p><b>Ротационная фанера - береза (Rotary Veneer) – 60 контейнеров в год.</b>  - Береза – 0,3 мм толщина, 2500x1250. Сорт А,В и С (Birch – 0,3mm thickness, 2500x1250. Grade A,B and C)  - Береза – 1,5 мм и 2 мм толщина, 2500x1250 и 1250x1250. Сорт А,В,С,Д и смешанный (Birch – 1,5mm and 2mm thickness, 2500x1250 and 1250x1250. Grade A,B,C,D, mix)  - Лиственница – 2 мм, 1,5 мм толщина, 2500x1250 и 1250x1250. Сорт А,В,С,Д и смешанный (Larch – 2mm, 1.5mm thickness, 2500x1250 and 1250x1250, grade a,b,c,d mix)  - Осина – 2 мм, 1,5 мм толщина, 2500x1250 и 1250x1250, Сорт А,В,С,Д и смешанный (Aspen - 2mm, 1.5mm thickness, 2500x1250 and 1250x1250, grade a,b,c,d mix)  <b>Шлифованная фанера-береза (Sliced Veneer) – 5 контейнеров в год.</b></p>

			<p>- Береза – 0,3 мм/ 0,4 мм. Сорт А и сорт В (Birch 0.3mm/0.4mm A grade and B grade)  <b>Пиломатериалы-сосна (Lumber)</b> – 400 контейнеров в год.  - Ангарская сосна, длина 3 м и выше, основные размеры: 68x118, 35x95, 35x225, 35x250, 37x250 / 67x117, 34x94, 34x118. 100 мм ширина. Толщина: 22,25,27,29,30,35,37,41,42,16,19 мм (Angara Pine, length 3 m and up, main sizes: 68x118, 35x95, 35x225, 35x250, 37x250 / 67x117, 34x94, 34x118. 100 mm width and thickness as following: 22,25,27,29,30,35,37,41,42,16,19 mm)  <b>Вагонка (Pine Finger Joint Boards)</b> – 25 контейнеров в год.  - Размер 2440x1220, толщина 11 мм, 17 мм, 22 мм (Size 2440x1220, толщина 11mm, 17mm, 22mm)  <b>Березовая фанера (Birch Plywood)</b> – 150 контейнеров в год.  -Размер 5x5, сорт ВВ и В/ВВ (Size 5x5 size, ВВ grade and В/ВВ Grade).</p>																												
3.	<b>Sum Décor Pvt Ltd</b>	Республика Индия	<p>Компания заинтересована в поставке <b>березовой фанеры</b>.  Интересуемый объем поставки <b>березовой фанеры: 30-60 контейнеров*</b> в месяц.  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF Мундра.</b>  <i>*Сорокофутовые контейнеры.</i></p> <p>Основной поставщик березовой фанеры из РФ в настоящее время у компании – российская компания Свеза).</p>																												
4.	<b>Samju Eng (основной покупатель)</b>  Sewon Mars (партнер)	Республика Корея	<p>Компания заинтересована в поставке <b>березовой фанеры для СПГ-танкеров</b>.  Интересуемый объем поставки продукции: <b>указан ниже.</b>  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF порт Пусан.</b></p> <p>Требуемая спецификация:  Березовая фанера: 1,000×2,000</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Необходимое кол-во фанеры на одну единицу судна СПГ в целом в год</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Березовая фанера (A Type)</td> <td colspan="2">Березовая фанера (B Type)</td> </tr> <tr> <td>Тип (толщина) фанеры (mm)</td> <td>Необходимый объем ( m<sup>3</sup> )</td> <td>Тип (толщина) фанеры (mm)</td> <td>Необходимый объем ( m<sup>3</sup> )</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>830</td> <td>6.5</td> <td>803</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>770</td> <td>9</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>735</td> <td>12</td> <td>714</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>740</td> <td>15</td> <td>718</td> </tr> </table>	Необходимое кол-во фанеры на одну единицу судна СПГ в целом в год				Березовая фанера (A Type)		Березовая фанера (B Type)		Тип (толщина) фанеры (mm)	Необходимый объем ( m <sup>3</sup> )	Тип (толщина) фанеры (mm)	Необходимый объем ( m <sup>3</sup> )	6.5	830	6.5	803	9	770	9	770	12	735	12	714	15	740	15	718
Необходимое кол-во фанеры на одну единицу судна СПГ в целом в год																															
Березовая фанера (A Type)		Березовая фанера (B Type)																													
Тип (толщина) фанеры (mm)	Необходимый объем ( m <sup>3</sup> )	Тип (толщина) фанеры (mm)	Необходимый объем ( m <sup>3</sup> )																												
6.5	830	6.5	803																												
9	770	9	770																												
12	735	12	714																												
15	740	15	718																												

21	740		21	720
24	740		24	720
30	826		30	802
35	800		35	770
50	900			
54	1040			
70	1120			

Необходимое кол-во фанеры на 10 судов СПГ в год

Первая очередь 2021-2022 год

Березовая фанера (А Type)		Березовая фанера (В Type)	
Тип (толщина) фанеры (mm)	Необходимый объем ( m <sup>3</sup> )	Тип (толщина) фанеры (mm)	Необходимый объем ( m <sup>3</sup> )
6.5	8300	6.5	8030
9	7700	9	7700
12	7350	12	7140
15	7400	15	7180
21	7400	21	7200
24	7400	24	7200
30	8260	30	8020
35	8000	35	7700
50	9000		
54	10400		
70	11200		

Необходимое кол-во фанеры на 10 судов СПГ в год

Вторая очередь 2023-2024 год

Березовая фанера (А Type)		Березовая фанера (В Type)	
Тип (толщина) фанеры (mm)	Необходимый объем ( m <sup>3</sup> )	Тип (толщина) фанеры (mm)	Необходимый объем ( m <sup>3</sup> )
6.5	16,600	6.5	16,060
9	15,400	9	15,400

			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>14,700</td> <td></td> <td>12</td> <td>14,280</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>14,800</td> <td></td> <td>15</td> <td>14,360</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>14,800</td> <td></td> <td>21</td> <td>14,400</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>14,800</td> <td></td> <td>24</td> <td>14,400</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>16,520</td> <td></td> <td>30</td> <td>16,040</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>16,000</td> <td></td> <td>35</td> <td>15,400</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>18,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>20,800</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>22,400</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	12	14,700		12	14,280	15	14,800		15	14,360	21	14,800		21	14,400	24	14,800		24	14,400	30	16,520		30	16,040	35	16,000		35	15,400	50	18,000				54	20,800				70	22,400			
12	14,700		12	14,280																																												
15	14,800		15	14,360																																												
21	14,800		21	14,400																																												
24	14,800		24	14,400																																												
30	16,520		30	16,040																																												
35	16,000		35	15,400																																												
50	18,000																																															
54	20,800																																															
70	22,400																																															
5.	<b>Faith Lumber</b>	Республика Индия	<p>Компания заинтересована в поставке <b>пиломатериала (ель, сосна)</b>.  <b>Интересуемый объем поставки продукции уточняется.</b>  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF порт Мундра.</b></p>																																													
6.	<b>Maharaja Log Homes</b>	Республика Индия	<p>Компания заинтересована в поставке <b>березовой фанеры и пиломатериала (ель, сосна)</b>.  <b>Интересуемый объем поставки березовой фанеры: 40-50 контейнеров* в месяц.</b>  <b>Интересуемый объем поставки пиломатериала: 70-80 контейнеров* в месяц.</b>  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF порт Мундра или Нава-Шева.</b>  <i>*Сорокофутовые контейнеры.</i></p>																																													
7.	<b>Wood Indentors</b>	Республика Индия	<p>Компания заинтересована в поставке <b>пиломатериала (сосна)</b>.  <b>Интересуемый объем поставки продукции уточняется.</b>  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF порт Мундра.</b></p> <p>Требуемая спецификация:  KD Pine Lumber.  117 x 67  95 x 35  120 x 35  225 x 35  250 x 37  Длина (мм)- 4800, 3600  KD, Rough sawn Diamond Cutter  Качество - Категория 2 и выше  (Другие категории подлежат дополнительному обсуждению)  KD with Moisture below 18%</p>																																													

			Оплата - LC at Sight.
8.	<b>Amar Splints Pvt. Ltd.</b>	Республика Индия	<p>Компания заинтересована в поставках <b>березовых и тополиных бревен</b></p> <p>Требуемые спецификации:</p> <p>Бревна из тополя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сорт А</li> <li>2) Бревна должны быть прямыми, свежесрезанными и оцилиндрованными (Straight, Fresh cut, 5. Cylindrical log with no root)</li> <li>3) Длина -3,6 м и выше</li> <li>4) Свободная обрезка (Free trim)- 20 см с обеих сторон.</li> <li>5) Диаметр -40 см.</li> <li>6) Поперечное измерение посередине над корой (Cross measurement in middle over the bark)</li> </ol> <p>Бревна из березы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Диаметр - 30</li> <li>2) Цель – лущение бревна (peeling purpose)</li> <li>3) Для приготовления палочек для мороженого</li> <li>4) Бревна должны быть свежими и оцилиндрованными (Fresh logs, cylindrical log with no root)</li> <li>5) Без сучков</li> <li>6) Сорт А</li> <li>7) Обрезка (20 см с обеих сторон)</li> <li>8) Поперечное измерение такое же, как у тополя</li> </ol> <p>Интересуемый <b>объем поставок продукции:</b> по 50 контейнеров (сорокафутовых) березовых бревен и тополиных бревен в месяц</p> <p><b>Базис для формирования ценового предложения: CIF/FOB до портов Мундра и Нава-Шева</b></p>
9.	<b>KOAS</b>	Республика Корея	<p>Компания заинтересована в поставке ДСП (для производства мебели).</p> <p>Интересуемый <b>объем поставки продукции:</b> 8000-9000 листов в мес.</p> <p><b>Базис для формирования ценового предложения: CIF порт Пусан.</b></p> <p>Требуемая спецификация:</p> <p>Размеры 1219 мм x 2438 мм, толщина 15мм, 18мм, 23мм, 28мм.</p>

10.	<b>STX Corporation</b>	Республика Корея	<p>Компания заинтересована в поставке древесных пеллет.  <b>Интересуемый в среднем объем поставки продукции: 70-100 тыс. тонн / год.</b>  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF порт Пусан.</b></p> <p><b>STX Corporation также получили 12.08.2020 от своих партнеров-потребителей дополнительный запрос на древесные пеллеты в объеме 200 тыс тонн / год по цене до 100-105\$ за тонну FOB Находка.</b></p>
11.	<b>Aju Corporation</b>	Республика Корея	<p>Компания заинтересована в поставке древесных пеллет.  <b>Интересуемый объем поставки продукции: 12-20 тыс тонн / год.</b>  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF порт Пусан или порт Хванъянг.</b></p>
12.	<b>LS Networks</b>	Республика Корея	<p>Компания заинтересована в поставке древесных пеллет.  <b>Объем поставки древесных пеллет: 20-30 тыс. тонн в год.</b>  <b>Базис для формирования ценового предложения: CIF порт Пусан.</b></p>