

Директор  
Департамента логистики  
ПАО «Детский мир»  
В.Е.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_

Михненко  
2016 г.

## Техническое задание

на проведение открытого запроса предложений на право заключения договора на  
предоставление услуги по техническому обслуживанию вытяжной,  
приточно-вытяжной механической вентиляции, в том числе кондиционирования  
воздуха в РЦ «Бекасово»

### 1. Общие требования:

Показатели	Требования
<b>1. Общие требования</b>	
1.1. Характеристика услуги	Предоставление услуги по техническому обслуживанию вытяжной, приточно-вытяжной механической вентиляции, систем кондиционирования воздуха.
1.2. Опыт работы Исполнителя	Не менее 1 (одного) года
1.3. Отсрочка платежа	10 (десять) банковских дней с момента подписания Сторонами Акта приема-сдачи выполненных услуг и получения от Исполнителя счетов, оформленных надлежащим образом.
1.4. Дата начала оказания услуги	Ноябрь 2016 г.
1.5. Периодичность оказания услуги	Ежеквартально
1.6. Сроки прибытия на объект Заказчика	В течение 24 часов после получения заявки. Заявки обрабатываются без выходных.
1.7. Заключение типового договора ПАО «Детский мир» (далее ДМ) без протокола разногласий.	Обязательное условие
1.8. Лицензирование услуги	Обязательно наличие допусков к работам, связанным с монтажом, демонтажем и пуско-наладкой систем кондиционирования и вентиляции.
1.9. Фиксирование цены	На 1 год

1.10 . Возмещение претензии Государственных служб	При предъявлении претензий Государственных служб Исполнитель несет финансовую ответственность по их оплате из собственных средств.																																																																																			
2. Требования к услуге																																																																																				
2.1. Тип вентиляции	Вытяжная, приточно-вытяжная																																																																																			
2.2. Тип кондиционеров	Сплит система																																																																																			
2.3. Адрес объекта	МО, Наро-Фоминский р-н, д. Бекасово, участок 1																																																																																			
2.4. Объем	<b>Комплектация приточно-вытяжной вентиляции</b>																																																																																			
	<table><tr><th>№</th><th>Наименование</th><th>Количество</th></tr><tr><td>1</td><td>Воздуховоды прямоугольные оцинкованные с фланцевым соединением</td><td>2156 метров</td></tr><tr><td>2</td><td>Электродвигатель VS EL MTR M 1,5/4</td><td>3</td></tr><tr><td>3</td><td>Электродвигатель VS EL MTR M 1,5/2</td><td>6</td></tr><tr><td>4</td><td>Электродвигатель VS EL MTR M 0,75/2</td><td>2</td></tr><tr><td>5</td><td>Электродвигатель VS EL MTR M 2,2/4</td><td>2</td></tr><tr><td>6</td><td>Электродвигатель АИМЛ100L4 тип ВР 86-77-6,3</td><td>2</td></tr><tr><td>7</td><td>Фильтр VS 21B FLT G 4</td><td>1</td></tr><tr><td>8</td><td>Фильтр VS 30B FLT G 4</td><td>1</td></tr><tr><td>9</td><td>Фильтр VS 40B FLT G 4</td><td>3</td></tr><tr><td>10</td><td>Фильтр VS 21 R V</td><td>1</td></tr><tr><td>11</td><td>Фильтр VS 30 R V</td><td>3</td></tr><tr><td>12</td><td>Фильтр VS 30 L V</td><td>2</td></tr><tr><td>13</td><td>Фильтр VS 55B FLT G 4</td><td>1</td></tr><tr><td>14</td><td>Фильтр VS 40 R V</td><td>1</td></tr><tr><td>15</td><td>Электропривод GRUNER 341-230-05</td><td>13</td></tr><tr><td>16</td><td>Электропривод BLF 230 AM</td><td>3</td></tr><tr><td>17</td><td>Терморегулятор SHUFT TF/60/HY</td><td>3</td></tr><tr><td>18</td><td>Терморегулятор Danfoss EN 60947-4-5</td><td>3</td></tr><tr><td>19</td><td>Ваккуумник DPS-500N</td><td>5</td></tr><tr><td>20</td><td>Ваккуумник 1421 P 33 N</td><td>1</td></tr><tr><td>21</td><td>Ваккуумник 1435 P 33 N</td><td>1</td></tr><tr><td>22</td><td>Теплообменник VS 21 WCL 2</td><td>1</td></tr><tr><td>23</td><td>Теплообменник VS 30 WCL 2</td><td>1</td></tr><tr><td>24</td><td>Теплообменник VS 40 WCL 2</td><td>3</td></tr><tr><td>25</td><td>Теплообменник VS 55 WCL 2</td><td>1</td></tr><tr><td>26</td><td>Обратный клапан VKO</td><td>1</td></tr></table>	№	Наименование	Количество	1	Воздуховоды прямоугольные оцинкованные с фланцевым соединением	2156 метров	2	Электродвигатель VS EL MTR M 1,5/4	3	3	Электродвигатель VS EL MTR M 1,5/2	6	4	Электродвигатель VS EL MTR M 0,75/2	2	5	Электродвигатель VS EL MTR M 2,2/4	2	6	Электродвигатель АИМЛ100L4 тип ВР 86-77-6,3	2	7	Фильтр VS 21B FLT G 4	1	8	Фильтр VS 30B FLT G 4	1	9	Фильтр VS 40B FLT G 4	3	10	Фильтр VS 21 R V	1	11	Фильтр VS 30 R V	3	12	Фильтр VS 30 L V	2	13	Фильтр VS 55B FLT G 4	1	14	Фильтр VS 40 R V	1	15	Электропривод GRUNER 341-230-05	13	16	Электропривод BLF 230 AM	3	17	Терморегулятор SHUFT TF/60/HY	3	18	Терморегулятор Danfoss EN 60947-4-5	3	19	Ваккуумник DPS-500N	5	20	Ваккуумник 1421 P 33 N	1	21	Ваккуумник 1435 P 33 N	1	22	Теплообменник VS 21 WCL 2	1	23	Теплообменник VS 30 WCL 2	1	24	Теплообменник VS 40 WCL 2	3	25	Теплообменник VS 55 WCL 2	1	26	Обратный клапан VKO	1		
	№	Наименование	Количество																																																																																	
	1	Воздуховоды прямоугольные оцинкованные с фланцевым соединением	2156 метров																																																																																	
	2	Электродвигатель VS EL MTR M 1,5/4	3																																																																																	
	3	Электродвигатель VS EL MTR M 1,5/2	6																																																																																	
	4	Электродвигатель VS EL MTR M 0,75/2	2																																																																																	
	5	Электродвигатель VS EL MTR M 2,2/4	2																																																																																	
	6	Электродвигатель АИМЛ100L4 тип ВР 86-77-6,3	2																																																																																	
	7	Фильтр VS 21B FLT G 4	1																																																																																	
	8	Фильтр VS 30B FLT G 4	1																																																																																	
	9	Фильтр VS 40B FLT G 4	3																																																																																	
	10	Фильтр VS 21 R V	1																																																																																	
	11	Фильтр VS 30 R V	3																																																																																	
	12	Фильтр VS 30 L V	2																																																																																	
	13	Фильтр VS 55B FLT G 4	1																																																																																	
	14	Фильтр VS 40 R V	1																																																																																	
	15	Электропривод GRUNER 341-230-05	13																																																																																	
	16	Электропривод BLF 230 AM	3																																																																																	
	17	Терморегулятор SHUFT TF/60/HY	3																																																																																	
	18	Терморегулятор Danfoss EN 60947-4-5	3																																																																																	
	19	Ваккуумник DPS-500N	5																																																																																	
	20	Ваккуумник 1421 P 33 N	1																																																																																	
	21	Ваккуумник 1435 P 33 N	1																																																																																	
	22	Теплообменник VS 21 WCL 2	1																																																																																	
	23	Теплообменник VS 30 WCL 2	1																																																																																	
	24	Теплообменник VS 40 WCL 2	3																																																																																	
	25	Теплообменник VS 55 WCL 2	1																																																																																	
26	Обратный клапан VKO	1																																																																																		
<b>Сплит системы</b>																																																																																				
<table><tr><td>1</td><td>Mitsubishi Electric PEA-RP250GAQ POWER Inverter (PUHZ-ZRP200/250YKA) и серии STANDARD Inverter (PUHZ-P200/250YKA)</td><td>3</td></tr></table>	1	Mitsubishi Electric PEA-RP250GAQ POWER Inverter (PUHZ-ZRP200/250YKA) и серии STANDARD Inverter (PUHZ-P200/250YKA)	3																																																																																	
1	Mitsubishi Electric PEA-RP250GAQ POWER Inverter (PUHZ-ZRP200/250YKA) и серии STANDARD Inverter (PUHZ-P200/250YKA)	3																																																																																		

	2	Mitsubishi electric MSZ-SF35VE2	1
	3	Mitsubishi electric PCA-RP-KAQ	2
2.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг	Исполнитель должен оказывать услуги в соответствии с действующим Законодательством РФ с обязательным соблюдением норм и правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности.		
2.6. Дополнительные расходы по услуге	При необходимости замены, запасные части оплачиваются отдельно. Счета за фактические затраты на расходные материалы и запасные части, при их наличии, выставляется вместе со счетом за ежеквартальное техническое обслуживание после подписания Акта об оказании услуг. При возникновении у Заказчика обоснованных сомнений в корректности расчета стоимости, заказчик вправе получить подтверждение фактических затрат Исполнителя на расходные материалы и запасные части.		
2.7. Форма предоставления КП	Коммерческое предложение должно быть предоставлено с показателями (руб., без учета НДС): <ol style="list-style-type: none"> <li>1) За одно техническое обслуживание системы приточно-вытяжной вентиляции.</li> <li>2) За одно техническое обслуживание системы кондиционирования.</li> <li>3) За один выезд по аварийному запросу.</li> </ol>		

**Исполнитель:**

Начальник отдела эксплуатации РЦ «Бекасово» ПАО «Детский мир»	Кудинов Андрей Анатольевич
--	----------------------------