

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.	<p>Наименование и местонахождения заказчика. Открытое акционерное общество «Нафтан», Республика Беларусь, Витебская обл., г. Новополоцк, 211441, УНП 300042199</p>																														
2.	<p>Фамилия, собственное имя и отчество, должность и место нахождения (контактные телефоны) одного или нескольких лиц заказчика, обеспечивающих связь с участниками. Алисиевич Андрей Владимирович, начальник отдела снабжения химического производства, тел.: +375(214) 557278. Петкевич Вадим Петрович, экономист отдела снабжения химического производства, тел.: +375 (214) 557602. E-mail: info@polymir.by (копия: petkevich@polymir.by)</p>																														
3.	<p>Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг). Силикагель HWS 2050 или аналог. Качественные показатели:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Химический состав</td> <td>SiO₂ 97 масс%, Al₂O₃ 3 масс%</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (форма, цвет)</td> <td>Сферические зерна овальной формы (бусины) от светло-коричневого до коричневого цвета</td> </tr> <tr> <td>Размер гранул, мм</td> <td>2-5</td> </tr> <tr> <td>Насыпная плотность, кг/м³</td> <td>600-800</td> </tr> <tr> <td>Удельная поверхность по (ВЕТ), м²/г</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>Прочность на раздавливание, Н</td> <td>свыше 120</td> </tr> <tr> <td>Объём пор, см³/г</td> <td>0.4 - 0,45</td> </tr> <tr> <td>Т регенерации, °С</td> <td>120 - 150</td> </tr> <tr> <td>Содержание воды, %</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Точка росы осушаемого воздуха, °С</td> <td>минус 40 ÷ минус 60</td> </tr> <tr> <td>Износ при трении (в соответствии Mil-D), %</td> <td>менее 0.05% веса</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к жидкой влаге</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Без запаха</td> </tr> <tr> <td>Растворимость в воде</td> <td>Не растворим</td> </tr> <tr> <td>Срок службы адсорбента в осушителе</td> <td>Не менее 5 лет</td> </tr> </table>	Химический состав	SiO ₂ 97 масс%, Al ₂ O ₃ 3 масс%	Внешний вид (форма, цвет)	Сферические зерна овальной формы (бусины) от светло-коричневого до коричневого цвета	Размер гранул, мм	2-5	Насыпная плотность, кг/м ³	600-800	Удельная поверхность по (ВЕТ), м ² /г	650	Прочность на раздавливание, Н	свыше 120	Объём пор, см ³ /г	0.4 - 0,45	Т регенерации, °С	120 - 150	Содержание воды, %	1	Точка росы осушаемого воздуха, °С	минус 40 ÷ минус 60	Износ при трении (в соответствии Mil-D), %	менее 0.05% веса	Устойчивость к жидкой влаге	да	Запах	Без запаха	Растворимость в воде	Не растворим	Срок службы адсорбента в осушителе	Не менее 5 лет
Химический состав	SiO ₂ 97 масс%, Al ₂ O ₃ 3 масс%																														
Внешний вид (форма, цвет)	Сферические зерна овальной формы (бусины) от светло-коричневого до коричневого цвета																														
Размер гранул, мм	2-5																														
Насыпная плотность, кг/м ³	600-800																														
Удельная поверхность по (ВЕТ), м ² /г	650																														
Прочность на раздавливание, Н	свыше 120																														
Объём пор, см ³ /г	0.4 - 0,45																														
Т регенерации, °С	120 - 150																														
Содержание воды, %	1																														
Точка росы осушаемого воздуха, °С	минус 40 ÷ минус 60																														
Износ при трении (в соответствии Mil-D), %	менее 0.05% веса																														
Устойчивость к жидкой влаге	да																														
Запах	Без запаха																														
Растворимость в воде	Не растворим																														
Срок службы адсорбента в осушителе	Не менее 5 лет																														

	<p>Важно! Для подтверждения соответствия товара техническим требованиям участник процедуры закупки должен предоставить нормативную документацию производителя (тех. условия, стандарты) или иную документацию производителя.</p>
4.	<p>Количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг). 8250 (±10%) кг;</p>
5.	<p>Место, условия и сроки поставки. Место поставки – Новополоцк, Витебская область, Республика Беларусь. Предпочтительные условия поставки: DAP или DDP г.Новополоцк согласно условиям Incoterms 2010. Предложения участников, предлагающих поставку на иных базисах, могут быть отклонены. Срок поставки товара на склад покупателя: 70 дней от даты заключения контракта.</p>
6.	<p>Место (адрес) и порядок представления. Предложения представляются: – По электронной почте: info@polymir.by (копия: petkevich@polymir.by) При представлении предложения по электронной почте оно должно быть оформлено в форматах pdf, jpg, tif, mdi, bmp.</p>
7.	<p>Конечный срок подачи предложений. Не позднее 22.11.2024 г.</p>
8.	<p>Требования к предложениям. В предложении необходимо указать: - производителя товара, предлагаемого к поставке; - контактные данные лица, ответственного за реализацию товара; - возможный срок поставки; - возможные условия поставки (предпочтительно DAP/DDP Новополоцк); - возможные условия оплаты; - цену товара за 1 т с указанием валюты.</p>