Форма 9ж-1

Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для выполнения (оказания) регулируемых работ (услуг) в аэропортах

предоставляемые АО "Международный аэропорт Петропавловск-Камчатский(Елизово)" (наименование субъекта естественных монополий) на территории _ аэропорт Петропавловск-Камчатский (Елизово) (наименование аэропорта) за период Зима 16 сведения о юридическом лице: АО "Международный аэропорт Петропавловск-Камчатский (Елизово)", 684005, РФ, Камчатский край, г.Елизово, аэропорт. Генеральный директор Бубнов С.А., тел. 8 (41531) 99-368, e-mail: office@airport-pkc.ru (наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

No	Дата	Предм	Способ закупки					Цена	Количество,	Сумма закупки		
Π/Π	закупки	(товара, работы, услуги)			размещение заказа		размещение заказа		за единицу	объем	товаров (работ,	
					путем проведения		без проведения торгов		товара	товаров	услуг)	
		техника	имп. технологич. оборудо-	авиатоп	конкурс	аукцион	запрос	единст-	иное	(работ,	(работ,	(тыс. руб.)
			вание	ливо	начальная	начальная	котировок	венный		услуг)	услуг)	
					цена	цена		поставщик		(тыс. руб.)		
					(стоимость	(стоимость		(подрядчи				
) договора) договора		к)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00

Примечания:

- 1. В форме должен быть указан отчетный период (зимний или летний сезон), наименование субъекта естественной монополии, раскрывающего информацию.
- 2. Все ячейки предлагаемой формы должны быть заполнены субъектом естественной монополии. В каждую строку и соответствующие ей графы вписывается только один показатель. В случае отсутствия каких-либо показателей, предусмотренных формой, в строке и соответствующей графе ставится цифра "0".
- 3. В ячейки графы 3 указывается наименование приобретаемой аэропортовой техники, ее вид и тип.
- 4. В ячейки графы 4 указывается наименование приобретаемого импортного технологического оборудования.
- 5. В ячейки графы 5 указывается тип приобретаемого авиационного топлива.
- 6. В ячейки графы 13 заносится значение, равное произведению показателей ячейки графы 11 и ячейки графы 12.