

«19» сентября 2018 г.

Разъяснения положений документации по открытому аукциону в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № 27243/ОАЭ-АО «МТ ППК»/2018/МСК на право заключения договора поставки напольных доводчиков, комплектующих к ним и дверных петель.

Запросы о разъяснениях поступили «18» сентября 2018 г.

Вопрос 1:

1. В приложении № 2, к аукционной документации, в п.1 ТЗ, («Наименование закупаемых товаров»), указаны доводчик и шпиндель – отдельными позициями, (поз.№ 1 и № 3). В то же время, в п.2 ТЗ, («Требования к товарам»), в разделе «Технические и функциональные характеристики товара», сказано, что комплектация каждого доводчика включает в себя шпиндель, и отдельно написаны требования к Шпинделю. Вопрос: Просим уточнить, для каждого доводчика нужно два шпинделя, один шпиндель в комплекте с доводчиком и второй дополнительный/удлинённый шпиндель? Или для каждого доводчика, необходим всего один шпиндель длиной не менее 5 мм, но не более 15 мм?

Ответ 1:

Для каждого доводчика нужно два шпинделя, один шпиндель входит по умолчанию в комплект к доводчику, а второй шпиндель в соответствии с аукционной документацией закупается отдельно и должен иметь характеристики в соответствии с техническим заданием Приложением № 2 к аукционной документации.

Вопрос 2:

В приложении № 1, к ТЗ, в таблице «Технические характеристики», по п.6:

№	Наименование параметров	Технические характеристики
---	-------------------------	----------------------------

п/п		
1.	Тип доводчика	Напольный
2.	Усилие закрывания, регулируемое винтом	EN 1 - 4
3.	Максимальный вес створки, кг	Не менее 120
4.	Скорость закрывания регулируется независимо	в двух диапазонах 175° – 15° и 15° - 0°
5.	Торможение открывания	механическое
6.	Возможность фиксации двери в открытом положении	есть
7.	Соответствует стандарту	EN 1154
8.	Размеры в мм Д*Г*В, мм	285*82*50
9.	Принцип крепления	клеммный
10.	Вес	Не более 3,0 кг

Вопрос: Необходимо уточнить, какой угол фиксации (0, 90 или 105) - ?

Ответ 2:

Угол фиксации двери в открытом положении должен составлять не менее 90°.