

ЛЕТИЩЕ СОФИЯ - ЕАД

Изм. № 100 - 6865

ДО ВСИЧКИ

ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

София 14.04.2020 г.

Относно: Разяснения по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на канцеларски консумативи – хартия“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмено запитване с вх. № 100-6820/23.04.2020 г., относно открита с Решение № 3-244/31.03.2020 г. обществена поръчка с предмет „Доставка на канцеларски консумативи – хартия“ и Решение за одобряване на обявление за изменение № 3-254/07.04.2020 г. и Решение за одобряване на обявление за изменение № 3-272/23.04.2020 г., на основание чл. 180 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), давам следните разяснения:

Въпрос № 1: С цел коректно изготвяне на офертата, моля Възложителя да уточни, кое е водещо при оценяването на касовите ролки дължината или диаметра на ролката, тъй като налице е несъответствие между двата параметъра?

Пояснявам: Следва да се има предвид, че изискуемия размер „Ф“ при така зададения метраж, може да се постигне само за сметка на диаметра на шпунтата или плътност на навиване на хартията на ролката. При не плътно навити ролки се затруднява работата на съответното устройство. Общоприетата практика е да се изисква метраж, като най-коректен параметър.

№	Описание	Изисквания	Мерна единица	Брой
	Ролки за касови апарати			
2.1	Касови ролки от термохартия 57мм;19м	Термохартия 57мм.; ф. 40 мм ;19 м- за ПОС терминал	Брой	10 000
2.2	Касови ролки от термохартия 57мм; 28м	Термохартия 57 мм.; ф.55 мм ; 28 м	Брой	6000
2.3	Касови ролки термо 79 мм; 80м	Термохартия 79 мм; ф 75 мм ; 80 м.	Брой	6000

Отговор № 1: Всички поставени от Възложителя технически изисквания са задължителни, като предложените от участниците артикули следва да съответстват в пълен обем.

Въпрос № 2: Моля Възложителя да поясни, от кой официален източник е получил информация, че нито един матричен принтер не може да работи с принтерна хартия с грамаж мин. 81,2/м2± и кое е доказаното обстоятелство, което доведе до промяна на документацията?

Пояснявам: - Всички модели матрични принтери, стари и/или съвременни, работят с безконечна хартия и хартия А4. Когато говорим за безконечни хартии, то от тях имате и такива с 2, 3 и повече пласта. Приемайки твърдението, че „*никаой матричен принтер не може да работи с повече от 60 гр. хартия на пласт*“, 3 или 4 пласта x 50-60 гр. Как биха работили? - Прилагам характеристиките на матричен принтер EPSON LX350, като най-масов на пазара, от които се вижда ясно, че принтера работи с до 5 пласта хартия- 1 оригинал и 4 копия. Колкото по-висок грамаж има една безконечна хартия, толкова по-добре би работил един съвременен и бърз матриченпринтер.

Отговор № 2: Поставеният въпрос не представлява искане за разяснение по условията на поръчката по смисъла на чл. 180 от Закона за обществените поръчки. Всички изисквания на Възложителя са ясно посочени в Раздел IV „Техническата спецификация“ от документацията за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.

Въпрос № 3:

Моля Възложителя да потвърди, че посочените в спецификацията стойности по показателите на артикул по позиция № 1.5.- Принтерна хартия 240мм/11”/1- могат да се считат като минимални.

Отговор № 3: Техническите изисквания, определени от Възложителя за артикула по позиция № 1.5. от техническата спецификация са посочени като точна стойност, както и допуснато отклонение от нея в определени граници. В тази връзка артикули, които съответстват на посочената стойност или са в границите на допуснатото отклонение, ще бъдат приети за съответстващи на обявените от Възложителя условия.

С уважение,
Владимир Хараламшев Рапошъв
Изпълнителен директор на
„Летище София“ ЕАД

Чл.36а, ал.3 от ЗОП, във връзка
с Чл.4 от Регламент (ЕС) 2016/679

