



БЪЛГАРСКИ ПОЩИ
традиция · качество · доверие

Изх. № 077-48-6 / 05.11. 2014 г.

РАЗЯСНЕНИЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИЯТА ЗА УЧАСТИЕ

Относно: Постъпили запитвания за разяснения по документацията за участие в откритата процедура, с предмет: „Доставка на хартии за нуждите на „Български пощи“ ЕАД“

Във връзка с постъпили запитвания от лица закупили документация за участие в откритата процедура с горепосочения предмет, на осн. чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, давам следните разяснения:

По въпрос 1: В Документацията за участие, в Приложение № 1 „Техническа спецификация“, т. 8 „Номенклатура на артикулите“, позиция 22 е: „Факс хартия, ролка – 210 мм/40 м“. Моля за Вашето уточнение – какъв е вътрешният диаметър на шпулата на ролката.

Отговор:

Вътрешният диаметър на шпулата на ролката по поз. 22 „Факс хартия, ролка – 210 мм/40 м“ в Приложение №1 „Техническа спецификация“, т. 8 „Номенклатура на артикулите“ е 12 мм.

По въпрос 2: В Документацията за участие, в Приложение № 1 „Техническа спецификация“, т. 8 „Номенклатура на артикулите“, позиция 24 е: „Хартиена ролка, офсет – ширина 37 мм/25 м“. Моля за Вашето уточнение – какъв е вътрешният диаметър на шпулата на ролката.

Отговор:

Вътрешният диаметър на шпулата на ролката по поз. 24 „Хартиена ролка, офсет – ширина 37 мм/25 м“ в Приложение № 1 „Техническа спецификация“, т. 8 „Номенклатура на артикулите“ е 12 мм.

По въпрос 3: В Документацията за участие, в Приложение № 1 „Техническа спецификация“, т. 8 „Номенклатура на артикулите“, позиция 26 е: „Терморолка за фискални апарати, ширина 57 мм, външен диаметър на ролката Ø 40 мм, дължина на ролката 17 м, високочувствителна термохартия, маса на единица площ на термохартията - 55 g/m² ± 4 g/m² (ISO 536), дебелина на хартията -59 µm ± 5 µm (ISO

БЪЛГАРСКИ ПОЩИ ЕАД
ул. „Академик Стефан Младенов“ № 1
бл. 31, 1700 София, тел. 02 / 949 32 80
факс: 02 / 962 53 29
www.bgpost.bg

BULGARIAN POSTS PLC
1, Academic Stefan Mladenov Str., bl. 31,
1700 Sofia, Bulgaria, tel:+359 2 949 32 80,
fax: + 359 2 962 53 29
info@bgpost.bg



534), ниска пращност на хартията, белота - $87 \% \pm 2 \%$ (ISO 2471), маркиран край на ролката, фабрично залепен край на ролката, с плътна PVC шпула, по 12 броя в полиетиленова опаковка, ролка". Моля за Вашето уточнение – какъв е вътрешният диаметър на шпулата на ролката.

Отговор:

Вътрешният диаметър на шпулата на ролката по поз. 26 „Терморолка за фискални апарати, ширина 57 мм, външен диаметър на ролката \varnothing 40 мм, дължина на ролката 17 м, високочувствителна термохартия, маса на единица площ на термохартията - $55 \text{ g/m}^2 \pm 4 \text{ g/m}^2$ (ISO 536), дебелина на хартията - $59 \mu\text{m} \pm 5 \mu\text{m}$ (ISO 534), ниска пращност на хартията, белота - $87 \% \pm 2 \%$ (ISO 2471), маркиран край на ролката, фабрично залепен край на ролката, с плътна PVC шпула, по 12 броя в полиетиленова опаковка, ролка" в Приложение №1 „Техническа спецификация", т. 8 „Номенклатура на артикулите" е 12 мм.

По въпрос 4: В Документацията за участие, в Приложение № 1 „Техническа спецификация", т. 8 „Номенклатура на артикулите", позиция 27 „Терморолка 62 мм x 100 м (за принтери Intermec Easy Coder PF4I Thermal TOP 62 мм x 100, 140 гр/кв. м. на шпула с вътрешен диаметър 40 мм)". Моля за Вашето уточнение – какъв е вътрешният диаметър на шпулата на ролката.

Отговор:

Външният диаметър на ролката по поз. 27 „Терморолка 62 мм x 100 м (за принтери Intermec Easy Coder PF4I Thermal TOP 62 мм x 100, 140 гр/кв. м. на шпула с вътрешен диаметър 40 мм) в Приложение №1 „Техническа спецификация", т. 8 „Номенклатура на артикулите" е 150 мм, а вътрешният диаметър на шпулата на ролката на същия артикул е 40 мм.