

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

1504, София
бул. „Цар Освободител“ № 15
тел.: (02) 93 08 200
факс: (02) 946 02 55



SOFIA UNIVERSITY
ST. KLIMENT OHRIDSKI

1504 Sofia, Bulgaria
15 Tsar Osvoboditel Blvd.
Phone: +359 2 93 08 200
Fax: +359 2 946 02 55

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат

Иск №

72-00-1564/

09.11.2017

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ

В открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ „Св. Климент Охридски“ по осем обособени позиции“

Относно: Постъпили писмени искания за разяснения по условията на обществена поръчка с предмет: „Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ „Св. Климент Охридски“ по осем обособени позиции

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили писмени искания за допълнителни разяснения по условията на горесцитираната обществена поръчка, Възложителят дава следните разяснения:

Въпрос № 1

По Обособена позиция № 1 - Везни:

Подпозиция № 1 – „Аналитична везна“ – какъв трябва да бъде диаметърът на блюдото?

Подпозиция № 2 – „Влагомерна везна“ – какъв трябва да бъде диаметърът на блюдото?

Подпозиция № 4 – Аналитична прецизна везна – какъв трябва да бъде диаметърът на блюдото?

Подпозиция № 5 - Електронна везна – какъв трябва да бъде диаметърът на блюдото?

Подпозиция № 7 - Джобна Везна – какъв трябва да бъде диаметърът на блюдото и с каква форма, квадратна или кръгла?

Отговор № 1

По Обособена позиция № 1 - Везни:

Подпозиция № 1 – „Аналитична везна“ – Диаметърът на блюдото е 90 мм.

Подпозиция № 2 – „Влагомерна везна“ – Диаметърът на блюдото е 100 мм.

Подпозиция № 4 – „Аналитична прецизна везна“ - Участниците в процедурата следва стриктно да се придържат към изискванията на Възложителя, заложиени в Техническата Спецификация, където са посочени всички известни параметри на уреда.

Подпозиция № 5 – „Електронна везна“ - Участниците в процедурата следва стриктно да се придържат към изискванията на Възложителя заложиени в Техническата Спецификация, където са посочени всички известни параметри на уреда.

Подпозиция № 7 – „Джобна Везна“ - Участниците в процедурата следва стриктно да се придържат към изискванията на Възложителя, заложиени в Техническата Спецификация, където са посочени всички известни параметри на уреда.

Подпозиция № 7 - Термостатична водна баня - Участниците в процедурата следва стриктно да се придържат към изискванията на Възложителя, заложен в Техническата Спецификация, където са посочени всички известни параметри на уреда.

Подпозиция № 29 - Електрод комбиниран стъклен - Участниците в процедурата следва стриктно да се придържат към изискванията на Възложителя, заложен в Техническата Спецификация, където са посочени всички известни параметри на уреда.

Въпрос № 5

По Обособена позиция № 6 – Уреди за детекция и анализ:

Подпозиция № 14 – Токоизправител за електрофреза – уредът е за определяне на мощност и вид на захранване с ел. енергия и не принадлежи към тази обособена позиция.

Отговор № 5

По Обособена позиция № 6 – Уреди за детекция и анализ:

Подпозиция № 14 - Токоизправител за електрофреза - Участниците в процедурата следва стриктно да се придържат към изискванията на Възложителя, заложен в Техническата Спецификация, където са посочени всички известни параметри на уреда.

ПРОФ. ДФН АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ
РЕКТОР

