

ДОГОВОР
за јавна набавка на услуги
Други огласи 04/1/2018

I. ДОГОВОРНИ СТРАНИ

1. ЈЗУ Универзитетска Клиника за неврологија,
ул. Водњанска бр.17, Скопје застапувана од ВД.Директор Д.р- Иван Барбов од една страна, и
2. ПЗУ Превемед Скопје, адреса Јан Мировски 3/1 со ЕМБС 6168473
застапуван(о) од Управител др. Радмило Бојоски во понатамошниот текст Носител на
набавката - Добавувач) од друга страна.

II. ДЕФИНИЦИИ

Член 1

За целите на овој Договор, одделни поими и изрази употребени во овој Договор го имаат следното значење:

- 1) "Набавувач" - е субјект дефиниран во член 1 од Законот за јавните набавки.
- 2) "Добавувач" - е носител на набавката - домашно или странско правни или физичко лице.

III. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 2

Предмет на овој Договор за јавна набавка се **услуги за набавка на СИСТЕМАТСКИ ПРЕГЛЕДИ** за вработените.
Според техничка спецификација дадена во тендерска документација и прифатената понуда на добавувачот која е составен дел на овој договор.

IV. ЈАЗИК НА ДОГОВОРОТ

Член 3

Јазик на Договорот и на другите документи кои претставуваат составен дел на Договорот е Македонскиот јазик. Јазик на целата комуникација во писмена форма помеѓу договорните страни е на Македонски јазик.

V. ВРЕДНОСТ НА ДОГОВОРОТ

Член 4

Единечната цена на услугите е дадена во прифатената понуда на добавувачот.

104 000.00 денари.

Вкупната цена на стоките изнесува 104 000.00 денари без ДДВ, ДДВ е 0% денари, вкупна цена со ДДВ е 104 000.00 денари.

Единечната цена на пакет услугите е 800.00 денари дадена во прифатената понуда на добавувачот за најмногу 130 прегледи на вработените на клиниката.

VI. ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 5

Договорот се склучува за период од една година со важност од 365 дена. Договорот ќе се смета за склучен со потпишување од двете договорени страни.

VII. ДИНАМИКА И НАЧИН НА ИСПОРАКА НА УСЛУГИТЕ

Член 6

Носителот на набавката е должен да ги изврши понудените услуги веднаш по барање и на начин кој дополнително ќе се усогласи со Договорниот орган.

VIII. ДОВЕРЛИВОСТ И ЗАШТИТА НА ИНФОРМАЦИИ

Член 7

nm