



Дом здравља „Др Милутин Ивковић“ Палилула

Кнез Данилова 16, Београд

Телефон: 322-43-21 до 29 Факс: 324-88-44 e-mail: javne.nabavke@dzpalilula.org.rs

www.dzpalilula.org.rs

Текући рачун: 840-628661-19 Матичи број: 07036965 ПИБ: 100123514

Број: 5564/1

Датум: 30.06.2017.

Обавештење о закљученом Оквирном споразуму

Наручилац	Дом здравља „Др Милутин Ивковић“ Палилула
Врста наручиоца	Здравствена установа
Адреса	Кнез данилова 16, Београд
Интернет страница наручиоца	www.dzpalilula.org.rs
Врста предмета	Добра
Опис предмета јавне набавке	Лабораторијски материјал - Реагенси за анализатор „Pentra XL 80“
Назив и ознака из општег речника набавке	Лабораторијски реагенси
Ознака из општег речника набавке	33696500-0
Врста поступка јавне набавке	Преговарачки поступак без објављивања позива (чл.36. ст.1. т.1. ЗЈН)
Уговорена вредност без ПДВ-а	2.378.600,00 динара
Критеријум за доделу Оквирног споразума	најнижа понуђена цена
Број примљених понуда	1
Највиша понуђена цена	2.378.600,00 динара
Најнижа понуђена цена	2.378.600,00 динара
Највиша понуђена цена код прихватљивих понуда	2.378.600,00 динара
Најнижа понуђена цена код прихватљивих понуда	2.378.600,00 динара
Део или вредност Оквирног споразума који ће се извршити преко подизвођача	/
Датум доношења одлуке о додели Оквирног споразума	19.06.2017.
Датум закључења Оквирног споразума	29.06.2017.
Основни подаци о добављачу	„Labteh“ d.o.o., Милутина Миланковића 76, 11070 Нови Београд
Период важења Оквирног споразума	Овај Оквирни споразум се закључује на одређено време на период од 12 месеци и то до утрошка укупне вредности овог оквирног споразума или до окончања спровођења поступка јавне набавке у 2018. години.
Околности које представљају основ за измену уговора	Наручилац може након закључења Оквирног споразума о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке, с тим да се вредности Оквирног споразума може повећати максимално 5% од укупне вредности првобитно закљученог Оквирног споразума у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама.