



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА
ПОРЕСКА УПРАВА

Централа

Број: 000-404-01-00972/2020-1100

Датум: 05. 08. 2020. године

Београд

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама («Сл.гласник РС», бр. 124/12, 14/15 и 68/15 – у даљем тексту: Закон) и на основу Решења Владе Републике Србије о постављењу на положај помоћника директора Пореске управе у Министарству финансија, 24 број: 119-9546/2018 од 11.10.2018. године и Решења о преносу овлашћења, број: 000-119-00-05232/2019-0000, од 01.07.2019. године, помоћник директора Сектора за материјалне ресурсе доноси:

О Д Л У К У

о додели уговора у преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуда

(члан 36. став 1. тачка 1) Закона о јавним набавкама)

број: ЈН 000/00972/2020

I ДОДЕЉУЈЕ СЕ уговор за јавну набавку број: ЈН 000/00972/2020, чији је предмет набавка услуга текућег одржавања објеката Пореске управе, подручје Ниша, понуђачу „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд, Булевар Уметности 35а, ПИБ 101672753, матични број:07023596, за понуду заведену код наручиоца 21.07.2020.године под бројем: 000-404-01-01093/20 и то :

- за **Партију 1**, услуге текућег одржавања објеката Пореске управе Лесковац, Власотинце, Медвеђа, Лебане, Бојник и Црна Трава,

Укупна вредност уговора једнака је процењеној вредности јавне набавке за Партију 1 и износи 1.584.000,00 динара без пдв;

- за **Партију 2**, услуге текућег одржавања објеката Пореске управе Врање, Бујановац, Босилеград, Сурдулица, Владичин Хан, Трговиште и Прешево.

Укупна вредност уговора једнака је процењеној вредности јавне набавке за Партију 2 и износи 1.584.000,00 динара без пдв;

- за **Партију 3**, услуге текућег одржавања објеката Пореске управе Књажевац, Зајечар, Бор, Неготин, Сврљиг, Бојевац, Мајданпек и Кладово.

Укупна вредност уговора једнака је процењеној вредности јавне набавке за Партију 3 и износи 1.584.000,00 динара без пдв.

II Ову одлуку објавити на Порталу јавних набавки и на интернет страници Пореске управе у року од 3 дана од дана доношења, сагласно члану 108. став 5. Закона.

Образложење

Назив и адреса наручиоца: Министарство финансија, Пореска управа, Београд, Саве Машковића 3-5.

Интернет страница наручиоца: www.purs.gov.rs.

Врста наручиоца: Орган државне управе

Број и датум доношења одлуке о покретању поступка: 000-404-01-00972/2020-1100 од 30.06.2020. године.

Врста предмета јавне набавке: услуге.

Ознака и назив из општег речника набавки: Услуге поправке и одржавања инсталација у зградама - 50700000-2, Услуге поправке и одржавања пумпи, вентила, славина и металних контејнера и уређаја - 50500000-0.

Опис предмета набавке: услуге текућег одржавања објеката Пореске управе, подручје Ниша.

Јавна набавка је обликована у 3 партије и то:

Партија 1 – текуће одржавање објеката Пореске управе Лесковац, Власотинце, Медвеђа, Лебане, Бојник и Црна Трава,

Партија 2 – текуће одржавање објеката Пореске управе Врање, Бујановац, Босилеград, Сурдулица, Владичин Хан, Трговиште и Прешево,

Партија 3 – текуће одржавање објеката Пореске управе Књажевац, Зајечар, Бор, Неготин, Сврљиг, Бољевац, Мајданпек и Кладово

Процењена вредност јавне набавке: Укупна процењена вредност за период од 24 месеца износи **4.752.000,00 динара без ПДВ-а.**

Партија 1: 1.584.000,00 динара без пдв-а,

Партија 2: 1.584.000,00 динара без пдв-а

Партија 3: 1.584.000,00 динара без пдв-а.

Подаци о апропријацији у буџету, односно финансијском плану: Средства за предметну јавну набавку предвиђена су Законом о буџету Републике Србије за 2020. годину ("Службени гласник РС" бр.84/2019), раздео 16 економска класификација ЕК 425.

Јавна набавка је предвиђена Планом јавних набавки Пореске управе за 2020. годину, број: 404-01-5314/2019-С1М, за класу 4, под редним бројем 9.5 – Услуге.

Јавна набавка се спроводи за период од 2 године на основу сагласности Министарства финансија број: 401-00-00196/2020-03 од 09.03.2020. године, за преузимање обавеза по основу вишегодишњих уговора.

Наручилац је за предметну јавну набавку спровео отворени поступак јавне набавке и објавно позив за подношење понуда на Порталу јавних набавки и интернет адреси наручиоца 28.05.2020.године. У наведеном поступку донета је одлука о обустави поступка јер нису испуњени услови за доделу уговора.

С обзиром да у првобитно спроведеном отвореном поступку јавне набавке није добијена ниједна понуда, Наручилац је дана 30.06.2020. године донео одлуку о покретању преговарачког поступка без објављивања позива за подношење понуда јавне набавке услуга текућег одржавања објеката Пореске управе, филијала које организационо припадају подручју Ниша, у складу са чланом 36, ст.1. т.1) Закона о јавним набавкама. Редни број јавне набавке ЈН 000/00972/2020.

Основни подаци о понуђачима: Благовремено до 21.07.2020. године до 12:00 часова за ову јавну набавку, наручилац је добио две понуде. Понуде су поднете за све три партије и исте су поднели следећи понуђачи:

РБ	Назив или шифра понуђача	Број под којим је понуда заведена	Датум пријема	Сат пријема
1.	„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ Д.О.О. Београд, ПИБ 101183160	000-404-01-01092/20 П1, П2 и П3	21.07.2020.г од.	09:30 часова
2.	ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд, ПИБ 101672753	000-404-01-01093/20 П1, П2 и П3	21.07.2020.г од.	11:00 часова

Поступак отварања понуда спроведен је дана 21.07.2020. године, о чему је сачињен Записник о отварању понуда број 000-404-01-00972/2020-1100 који је у законском року путем e-maila достављен понуђачима јер њихови представници нису присуствовали отварању понуда.

У фази стручне оцене понуда Комисија за јавну набавку је констатовала следеће:

1. Понуђач: „ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд, Београдска 202 б, ПИБ 101183160, Матични број: 07753691, поднео је понуду за партију 1, број 33/20 од 16.07.2020.године, за партију 2, број 34/20 од 16.07.2020.године и за партију 3, број 35/20 од 16.07.2020.године, заведене код наручиоца дана 21.07.2020. године под бројем: 000-404-01-01092/20. Понуђач је понуде поднео самостално, са роком важења 30 дана и то за све три партије.

За ПАРТИЈУ 1 - понуђач је понудио следеће цене:

- цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро инсталација **1.340,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација **1.340,00динара;**
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) **1.540,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за зидарске услуге **1.340,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за столарске услуге **1.340,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге **1.270,00динара;**
- цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге **1.540,00 динара;**

Остале услуге на одржавању објеката:

- цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге **1.395,00;**
- цена ефективног радног сата за подопологачке услуге **1.340,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге **1.340,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за разне услуге **1.340,00 динара;**
- цена монтаже и демонтаже скеле **600,00 дин/м2;**
- цена ефективног радног сата ангажовање специјалне машине или возила **9.900,00 динара.**

За ПАРТИЈУ 2 - понуђач је понудио следеће цене:

- цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро инсталација **1.400,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација **1.400,00динара;**
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) **1.550,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за зидарске услуге **1.400,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за столарске услуге **1.400,00 динара;**

- цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге **1.310,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге **1.550,00 динара**;

Остале услуге на одржавању објеката:

- цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге **1.400,00**;
- цена ефективног радног сата за подонолагачке услуге **1.400,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге **1.400,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за разне услуге **1.450,00 динара**;
- цена монтаже и демонтаже скеле **600,00 дин/м²**;
- цена ефективног радног сата ангажовање специјалне машине или возила **9.900,00 динара**.

За ПАРТИЈУ 3 - понуђач је понудио следеће цене:

- цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро инсталација **1.340,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација **1.340,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) **1.540,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за зидарске услуге **1.340,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за столарске услуге **1.340,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге **1.270,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге **1.540,00 динара**;

Остале услуге на одржавању објеката:

- цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге **1.395,00**;
- цена ефективног радног сата за подонолагачке услуге **1.340,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге **1.340,00 динара**;
- цена ефективног радног сата за разне услуге **1.340,00 динара**;
- цена монтаже и демонтаже скеле **600,00 дин/м²**;
- цена ефективног радног сата ангажовање специјалне машине или возила **9.900,00 динара**.

Уз достављене понуде поднети су следећи докази за испуњеност обавезних услова:

* за обавезне услове понуђач је доставио Решење о упису у Регистар понуђача БПН 1496/2013 од 27.11.2013.године.

* За услов да је понуђач поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде, достављени су за све три партије потписани и оверени Обрасци изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. ЗЈН.

* За услов да је понуђач понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима, достављени су за све три партије потписани и оверени обрасци изјаве о независној понуди који су дати у конкурсној документацији.

* У складу са конкурсном документацијом достављен је потписан и оверен Образац изјаве чувања поверљивих података.

* Понуда понуђача садржи и Обрасце структуре цене, за све три партије.

за додатне услове достављени су:

Кадровски капацитет

-да до дана отварања понуда понуђач има радно, или по другом основу (по основу уговора о раду на неодређено или одређено време, уговора о повременим и привременим пословима и уговора о делу) ангажована минимум 2 (два) радника и 2 (два) инжењера

(једног дипломираног инжењера *грађевинске* струке, достављени су за све три партије потписани и оверени обрасци изјаве о кадровском капацитету са навођењем имена укупно 8 лица (за све три партије) и датума почетка радног ангажовања.

- за инжењере су достављене одговарајуће лиценце инжењерске коморе Србије (лиценца број **410** за инжењера *грађевинске* струке и лиценца број **450** за инжењера *електро* струке).

Технички капацитет

- да понуђач мора да располаже опремом и то са најмање једним возилом, за сваку партију, достављени су за све три партије потписани и оверени обрасци изјаве о техничком капацитету очитане саобраћајне дозволе, копије саобраћајних дозвола и полисе осигурања за три возила власника „Хидротехника –ГМК“.

2. Понуђач: ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд, Булевар Уметности 35а, ПИБ 101672753, матични број:07023596, поднео је понуду за партију 1, број Р-81/1 од 17.07.2020. године, за партију 2, број Р-81/2 од 17.07.2020. године и за партију 3, број Р-81/3 од 17.07.2020. године, заведене код паручиоца дана 21.07.2020. године под бројем: 000-404-01-01093/20. Понуђач је понуде поднео самостално, са роком важења 30 дана и то за све три партије.

За ПАРТИЈУ 1 - понуђач је понудио следеће цене:

- цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро инсталација **940,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација **940,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) **1.300,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за зидарске услуге **920,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за столарске услуге **940,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге **920,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге **1.100,00 динара;**

Остале услуге на одржавању објеката:

- цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге **1.050,00;**
- цена ефективног радног сата за подполагачке услуге **1.100,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге **900,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за разне услуге **1.100,00 динара;**
- цена монтаже и демонтаже скеле **350,00 дин/м2;**
- цена ефективног радног сата ангажовање специјалне машине или возила **5.000,00 динара.**

За ПАРТИЈУ 2 - понуђач је понудио следеће цене:

- цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро инсталација **940,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација **940,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) **1.300,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за зидарске услуге **920,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за столарске услуге **940,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге **920,00 динара;**
- цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге **1.100,00 динара;**

Остале услуге на одржавању објеката:

- цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге **1.050,00;**

- цена ефективног радног сата за подполагачке услуге 1.100,00 динара;
- цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге 900,00 динара;
- цена ефективног радног сата за разне услуге 1.100,00 динара;
- цена монтаже и демонтаже скеле 350,00 динар/м²;
- цена ефективног радног сата ангажовање специјалне машине или возила 5.000,00 динара.

За ПАРТИЈУ 3 - понуђач је понудио следеће цене:

- цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро инсталација 1.140,00 динара;
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација 1.140,00 динара;
- цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) 1.340,00 динара;
- цена ефективног радног сата за зидарске услуге 1.150,00 динара;
- цена ефективног радног сата за столарске услуге 1.240,00 динара;
- цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге 1.170,00 динара;
- цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге 1.350,00 динара;

Остале услуге на одржавању објеката:

- цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге 1.250,00;
- цена ефективног радног сата за подполагачке услуге 1.140,00 динара;
- цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге 1.140,00 динара;
- цена ефективног радног сата за разне услуге 1.140,00 динара;
- цена монтаже и демонтаже скеле 450,00 динар/м²;
- цена ефективног радног сата ангажовање специјалне машине или возила 5.000,00 динара.

Уз достављене понуде поднети су следећи докази за испуњеност обавезних услова:

* за обавезне услове понуђач је доставио Решење о упису у Регистар понуђача БПН 596/2013 од 14.10.2013.године

* За услов да је понуђач поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде, достављени су за све три партије потписани и оверени Обрасци изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. ЗЈН.

* За услов да је понуђач понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима, достављени су за све три партије потписани и оверени обрасци изјаве о независној понуди који су дати у конкурсној документацији.

* У складу са конкурсном документацијом достављен је потписан и оверен Образац изјаве чувања поверљивих података.

* Понуда понуђача садржи и Обрасце структуре цене, за све три партије.
за додатне услове достављени су:

Кадровски капацитет

-да до дана отварања понуда понуђач има радно, или по другом основу (по основу уговора о раду на неодређено или одређено време, уговора о повременим и привременим пословима и уговора о делу) ангажована минимум 2 (два) радника и 2 (два) инжењера (једног дипломираног инжењера грађевинске струке, достављени су за све три партије потписани и оверени обрасци изјаве о кадровском капацитету са навођењем имена укупно 9 лица (за све три партије) и датума почетка радног ангажовања.

- за инжењере су достављене одговарајуће лиценце инжењерске коморе Србије (лиценце број 400 и 411 за два инжењера *грађевинске* струке и лиценца број 450 за инжењера *електро* струке).

Технички капацитет

-да понуђач мора да располаже опремом и то са најмање једним возилом, за сваку партију, достављени су за све три партије потписани и оверени обрасци изјаве о техничком капацитету очитане саобраћајне дозволе, копије саобраћајних дозвола и фотокопије уговора о закупу за три возила.

Комисија за јавну набавку, након увида у садржину понуда и достављених доказа о испуњености обавезних и додатних услова за учешће у предметном поступку јавне набавке, констатовала је да понуде оба понуђача, за све три партије, испуњавају све услове из конкурсне документације, не ограничавају, нити условљавају права наручиоца или обавезе понуђача, те да су у смислу члана 3. тачка 31. 32. и 33. Закона о јавним набавкама *благовремене, одговарајуће и прихватљиве*.

Поступак преговарања спроведен је одмах након спроведеног поступка отварања понуда, о чему је сачињен записник број: 000-404-01-00972/2020-1100 од 21.07.2020.године, а предмет преговарања за све партије су јединичне цене услуга текућег одржавања.

У поступку преговарања учествовали су само овлашћени представници понуђача ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд и изјаснили су се да остају при ценама понуђеним у достављеној понуди, за све три партије.

С обзиром да поступку преговарања није присуствовао представник понуђача „ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд, то су цене из понуде коначне цене, за све три партије.

Критеријум за избор најповољније понуде и рангирање понуда:

Комисија за јавну набавку извршила је пондерисање и рангирање понуда применом критеријума *економски најповољнија понуда*, према следећим елементима критеријума: **ПАРТИЈА 1- услуге текућег одржавања објеката Пореске управе Лесковац, Власотинце, Медвеђа, Лебане, Бојник и Црна Трава.**

1. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро-инсталација....до 10 пондера.

Број пондера (Бп1) израчунава се према формули:

$$\text{Бп1} = \frac{10 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро инсталација 1.340.00 динара

$$\text{Бп1} = \frac{10 \times 940,00}{1.340,00} = 7.01 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - цена ефективног радног сата 940.00 динара

$$\text{Бп1} = \frac{10 \times 940,00}{940,00} = 10,00 \text{ пондера}$$

2. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација до 10 пондера.

Број пондера (Бп2) израчунава се према формули:

$$\text{Бп2} = \frac{10 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.340,00 динара

$$\text{Бп2} = \frac{10 \times 940,00}{1.340,00} = 7.01 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд --цена ефективног радног сата 940,00 динара

$$\text{Бп2} = \frac{10 \times 940,00}{940,00} = 10,00 \text{ пондера}$$

3. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) до 8 пондера.

Број пондера (Бп3) израчунава се према формули:

$$\text{Бп3} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.540,00 динара;

$$\text{Бп3} = \frac{8 \times 1.300,00}{1.540,00} = 6.75 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 1.300,00 динара

$$\text{Бп3} = \frac{8 \times 1.300,00}{1.300,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

4. Цена ефективног радног сата за зидарске услуге до 8 пондера.
Број пондера (Бп4) израчунава се према формули:

$$\text{Бп4} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.340,00 динара

$$\text{Бп4} = \frac{8 \times 920,00}{1.340,00} = 5.49 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 940,00 динара

$$\text{Бп4} = \frac{8 \times 920,00}{920,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

5. Цена ефективног радног сата за столарске услуге до 8 пондера.
Број пондера (Бп5) израчунава се према формули:

$$\text{Бп5} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.340,00 динара

$$\text{Бп5} = \frac{8 \times 940,00}{1.340,00} = 5.61 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - цена ефективног радног сата 940,00 динара
8 x 940,00

$$\text{Бп5} = \frac{\text{-----}}{940,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

6. Цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп6) израчунава се према формули:

$$\text{Бп6} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата
1.270,00 динара

$$\text{Бп6} = \frac{8 \times 920,00}{1.270,00} = 5,79 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 920,00 динара;
8 x 920,00

$$\text{Бп6} = \frac{\text{-----}}{920,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

7. Цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп7) израчунава се према формули:

$$\text{Бп7} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд-- цена ефективног радног сата 1.540,00
динара

$$\text{Бп7} = \frac{8 \times 1.100}{1.540,00} = 5,71 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 1.100,00
динара;

$$\text{Бп7} = \frac{8 \times 1.100}{1.100,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

8. Цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп 8) израчунава се према формули:

$$\text{Бп8} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.395,00;
8 x 1.050,00

$$\text{Бп8} = \frac{\text{-----}}{1.395,00} = 6,02 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 1.050,00;
8 x 1.050,00

$$\text{Бп8} = \frac{\text{-----}}{1.050,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

9. Цена ефективног радног сата за подполагачке услуге до 8 пондера.
Број пондера (Бп 9)

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд-- цена ефективног радног сата 1.340,00 динара

$$\text{Бп9} = \frac{8 \times 1.100}{1.340,00} = 6.57 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - цена ефективног радног сата 1.100,00 динара;

$$\text{Бп9} = \frac{8 \times 1.100}{1.100,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

10. Цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп10) израчунава се према формули:

$$\text{Бп10} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.340,00 динара;

$$\text{Бп10} = \frac{8 \times 900,00}{1.340,00} = 5.37 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 900,00 динара;

$$\text{Бп10} = \frac{8 \times 900,00}{900,00} = 8.00 \text{ пондера}$$

11. Цена ефективног радног сата за разне услуге до 8 пондера.
Број пондера (Бп11) израчунава се према формули:

$$\text{Бп11} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата за разне услуге 1.340,00 динара;

$$\text{Бп11} = \frac{8 \times 1.100,00}{1.340,00} = 5.57 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата за разне услуге 1.100,00 динара;

$$\text{Бп11} = \frac{8 \times 1.100,00}{1.100,00} = 8.00 \text{ пондера}$$

12. Цена монтаже и демонтаже скеле до 4 пондера.
Број пондера (Бп12) израчунава се према формули:

$$\text{Бп12} = \frac{4 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд цена монтаже и демонтаже скеле 600,00 дин/м2;

$$\text{Бп12} = \frac{4 \times 350,00}{600,00} = 2.33 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена монтаже и демонтаже скеле 350,00 динар/м²;

$$\text{Бп12} = \frac{4 \times 350,00}{350,00} = 4.00 \text{ пондера}$$

13. Цена ефективног радног сата ангажовање специјалне машине или возила до 4 пондера.

Број пондера (Бп13) израчунава се према формули:

$$\text{Бп13} = \frac{4 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 9.900,00 динара.

$$\text{Бп13} = \frac{4 \times 5.000,00}{9.900,00} = 2.02 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 5.000,00 динара.

$$\text{Бп13} = \frac{4 \times 5.000,00}{5.000,00} = 4.00 \text{ пондера}$$

Након примене методологије доделе пондера, утврђен је укупан број пондера за Партију 1 и то:

Понуђач ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд, укупно 71.25 пондера;

Понуђач ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд, укупно 100,00 пондера.

Ранг листа понуђача за Партију 1

1. ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - 100 пондера;

2. ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - 71.25 пондера.

ПАРТИЈА 2- услуге текућег одржавања објеката Пореске управе Брање, Бујановац, Босилеград, Сурдулица, Владичин Хан, Трговиште и Прешево.

1. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро-инсталација....до 10 пондера.

Број пондера (Бп1) израчунава се према формули:

$$\text{Бп1} = \frac{10 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.400.00 динара

$$\text{Бп1} = \frac{10 \times 940,00}{1.400,00} = 6.71 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро инсталација 940.00 динара

$$\text{Бп1} = \frac{10 \times 940,00}{940,00} = 10,00 \text{ пондера}$$

940,00

2. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација до 10 пондера.

Број пондера (Бп2) израчунава се према формули:

$$\text{Бп2} = \frac{10 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.400,00 динара

$$\text{Бп2} = \frac{10 \times 940,00}{1.400,00} = 6,71 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд --цена ефективног радног сата 940,00 динара

$$\text{Бп2} = \frac{10 \times 940,00}{940,00} = 10,00 \text{ пондера}$$

3. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) до 8 пондера.

Број пондера (Бп3) израчунава се према формули:

$$\text{Бп3} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.550,00 динара;

$$\text{Бп3} = \frac{8 \times 1.300,00}{1.550,00} = 6,71 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 1.300,00 динара

$$\text{Бп3} = \frac{8 \times 1.300,00}{1.300,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

4. Цена ефективног радног сата за зидарске услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп4) израчунава се према формули:

$$\text{Бп4} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ Д.О.О. Београд - цена ефективног радног сата 1.400,00 динара

$$\text{Бп4} = \frac{8 \times 920,00}{1.400,00} = 5,26 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 920,00 динара

$$\text{Бп4} = \frac{8 \times 920,00}{920,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

5. Цена ефективног радног сата за столарске услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп5) израчунава се према формули:

$$\text{Бп5} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.400,00 динара

$$\text{Бп5} = \frac{8 \times 940,00}{1.400,00} = 5,37 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - цена ефективног радног сата 940,00 динара

$$\text{Бп5} = \frac{8 \times 940,00}{940,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

6. Цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп6) израчунава се према формули:

$$\text{Бп6} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.310,00динара

$$\text{Бп6} = \frac{8 \times 920,00}{1.310,00} = 5,62 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге 920,00динара;

$$\text{Бп6} = \frac{8 \times 920,00}{920,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

7. Цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп7) за цену радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

$$\text{Бп7} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд-- цена ефективног радног сата 1.550,00 динара;

$$\text{Бп7} = \frac{8 \times 1.100}{1.550,00} = 5,68 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге 1.100,00 динара;

$$\text{Бп7} = \frac{8 \times 1.100}{1.100,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

8. Цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп 8) израчунава се према формули:

$$\text{Бп8} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.400,00 динара;

$$\text{Бп8} = \frac{8 \times 1.050,00}{1.400,00} = 6,00 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 1.050,00 динара;

$$\text{Бп8} = \frac{8 \times 1.050,00}{1.050,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

9. Цена ефективног радног сата за подопологачке услуге до 8 пондера. Број пондера (Бп 9) израчунава се према формули:

$$\text{Бп9} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.400,00 динара

$$\text{Бп9} = \frac{8 \times 1.100}{1.400,00} = 6.28 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - цена ефективног радног сата 1.100,00 динара;

$$\text{Бп9} = \frac{8 \times 1.100}{1.100,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

10. Цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп10) израчунава се према формули:

$$\text{Бп10} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.400,00 динара;

$$\text{Бп10} = \frac{8 \times 900,00}{1.400,00} = 5.14 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 900,00 динара;

$$\text{Бп10} = \frac{8 \times 900,00}{900,00} = 8.00 \text{ пондера}$$

11. Цена ефективног радног сата за разне услуге до 8 пондера. Број пондера (Бп 11) израчунава се према формули:

$$\text{Бп11} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.450,00 динара;

$$\text{Бп11} = \frac{8 \times 1.100,00}{1.450,00} = 6.07 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата за разне услуге 1.100,00 динара;

$$\text{Бп11} = \frac{8 \times 1.100,00}{1.100,00} = 8.00 \text{ пондера}$$

12. Цена монтаже и демонтаже скеле до 4 пондера.

Број пондера (Бп12) израчунава се према формули:

$$\text{Бп12} = \frac{4 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд цена монтаже и демонтаже скеле **600,00** дин/м2;

$$\text{Бп12} = \frac{4 \times 350,00}{600,00} = 2.33 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд-- цена монтаже и демонтаже скеле **350,00** дин/м2;

$$\text{Бп12} = \frac{4 \times 350,00}{350,00} = 4.00 \text{ пондера}$$

13. Цена ефективниог радног сата ангажовање специјалне машине или возила до 4 пондера.

Број пондера (Бп13) израчунава се према формули:

$$\text{Бп13} = \frac{4 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективниог радног сата ангажовање специјалне машине или возила **9.900,00** динара.

$$\text{Бп13} = \frac{4 \times 5.000,00}{9.900,00} = 2.02 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективниог радног сата ангажовање специјалне машине или возила **5.000,00** динара.

$$\text{Бп13} = \frac{4 \times 5.000,00}{5.000,00} = 4.00 \text{ пондера}$$

Укупан број пондера за Партију 2, за наведен понуђаче је:

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд, укупно 69.90 пондера;

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд, укупно 100,00 пондера.

Ранг листа понуђача, за Партију 2 је:

1. ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - 100 пондера;

2. ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - 69.90 пондера.

ПАРТИЈА 3- услуге текућег одржавања објеката Пореске управе *Књажевцац, Зајечар, Бор, Неготин, Сврљиг, Бољевац, Мајдантек и Кладово*

1. Цена ефективниог радног сата за услуге одржавања електро-инсталација....до 10 пондера.

Број пондера (Бп1) израчунава се према формули:

$$\text{Бп1} = \frac{10 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

П

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата
1.340,00 динара

$$\text{Бп1} = \frac{10 \times 1.140,00}{1.340,00} = 8,51 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - цена ефективног радног сата 1.140,00 динара

$$\text{Бп1} = \frac{10 \times 1.140,00}{1.140,00} = 10,00 \text{ пондера}$$

2. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација до 10 пондера.

Број пондера (Бп2) израчунава се према формули:

$$\text{Бп2} = \frac{10 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата
1.340,00 динара

$$\text{Бп2} = \frac{10 \times 1.140,00}{1.340,00} = 8,51 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд --цена ефективног радног сата 1.140,00 динара

$$\text{Бп2} = \frac{10 \times 1.140,00}{1.140,00} = 10,00 \text{ пондера}$$

3. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) до 8 пондера.

Број пондера (Бп3) израчунава се према формули:

$$\text{Бп3} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.540,00 динара;

$$\text{Бп3} = \frac{8 \times 1.340,00}{1.540,00} = 6,96 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 1.340,00 динара

$$\text{Бп3} = \frac{8 \times 1.340,00}{1.340,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

4. Цена ефективног радног сата за зидарске услуге до 8 пондера.
Број пондера (Бп4) израчунава се према формули:

$$\text{Бп4} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.340,00 динара

$$\text{Бп4} = \frac{8 \times 1.150,00}{1.340,00} = 6,86 \text{ пондера}$$

1.340,00

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 1.150,00 динара
8 x 1.150,00

$$\text{Бп4} = \frac{\text{-----}}{1.150,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

5. Цена ефективног радног сата за столарске услуге до 8 пондера.
Број пондера (Бп5) израчунава се према формули:

$$\text{Бп5} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{-----}}$$

„ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд - цена ефективног радног сата 1.340,00 динара

$$\text{Бп5} = \frac{8 \times 1.240,00}{1.340,00} = 7.40 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - цена ефективног радног сата 1.240,00 динара

$$\text{Бп5} = \frac{8 \times 1.240,00}{1.240,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

6. Цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп6) за цену ефективног радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

$$\text{Бп6} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{-----}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.270,00динара

$$\text{Бп6} = \frac{8 \times 1.170,00}{1.270,00} = 7.37 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 1.170,00динара;
8 x 1.170,00

$$\text{Бп6} = \frac{\text{-----}}{1.170,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

7. Цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп7) израчунава се према формули:

$$\text{Бп7} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{-----}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд-- цена ефективног радног сата 1.540,00 динара;

$$\text{Бп7} = \frac{8 \times 1.350}{1.540,00} = 7.01 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге 1.350,00 динара;

$$\text{Бп7} = \frac{8 \times 1.350}{1.350,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

8. Цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп 8) израчунава се према формули:

$$\text{Бп8} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.395,00;
8 x 1.250,00

$$\text{Бп8} = \frac{8 \times 1.250,00}{1.395,00} = 7.17 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 1.250,00;
8 x 1.250,00

$$\text{Бп8} = \frac{8 \times 1.250,00}{1.250,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

9. Цена ефективног радног сата за подопологачке услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп 9) израчунава се према формули:

$$\text{Бп9} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд-- цена ефективног радног сата 1.340,00
динара

$$\text{Бп9} = \frac{8 \times 1.140}{1.340,00} = 6.80 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - цена ефективног радног сата 1.140,00
динара;

$$\text{Бп9} = \frac{8 \times 1.140}{1.140,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

10. Цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп10) израчунава се према формули:

$$\text{Бп10} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 1.340,00
динара;

$$\text{Бп10} = \frac{8 \times 1.140,00}{1.340,00} = 6.80 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата за стаклорезачке
услуге 1.140,00 динара;

$$\text{Бп10} = \frac{8 \times 1.140,00}{1.140,00} = 8,00 \text{ пондера}$$

11. Цена ефективног радног сата за разне услуге до 8 пондера.

Број пондера (Бп11) израчунава се према формули:

$$\text{Бп11} = \frac{8 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата за разне услуге 1.340,00 динара;

$$\text{Бп11} = \frac{8 \times 1.140,00}{1.340,00} = 6.80 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата за разне услуге 1.140,00 динара;

$$\text{Бп11} = \frac{8 \times 1.140,00}{1.140,00} = 8.00 \text{ пондера}$$

12. Цена монтаже и демонтаже скеле до 4 пондера.
Број пондера (Бп12) израчунава се према формули:

$$\text{Бп12} = \frac{4 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд цена монтаже и демонтаже скеле 600,00 дни/м2;

$$\text{Бп12} = \frac{4 \times 450,00}{600,00} = 3.00 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд-- цена монтаже и демонтаже скеле 450,00 дни/м2;

$$\text{Бп12} = \frac{4 \times 450,00}{450,00} = 4.00 \text{ пондера}$$

13. Цена ефективног радног сата ангажовање специјалне машине или возила до 4 пондера.

Број пондера (Бп13) израчунава се према формули:

$$\text{Бп13} = \frac{4 \times \text{Пмин}}{\text{П}}$$

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ доо Београд- цена ефективног радног сата 9.900,00 динара

$$\text{Бп13} = \frac{4 \times 5.000,00}{9.900,00} = 2.02 \text{ пондера}$$

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд- цена ефективног радног сата 5.000,00 динара;

$$\text{Бп13} = \frac{4 \times 5.000,00}{5.000,00} = 4.00 \text{ пондера}$$

Укупан број пондера за Партију 3, за понуђаче је:

ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ Д.О.О. Београд, укупно 85.21 пондера;

ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд, укупно 100,00 пондера.

Ранг листа понуђача, за Партију 3:

1. ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд - 100 пондера
2. ХИДРОТЕХНИКА-ГМК“ Д.О.О. Београд - 85.21 пондера

Комисија за јавну набавку констатовала је да понуда понуђача ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд, испуњава све услове из конкурсне документације, не ограничава, нити условљава права наручиоца или обавезе понуђача, те је у смислу члана 3. тачка 33. Закона о јавним набавкама прихватљива, за све три партије.

Назив понуђачу коме се додељује:

Комисија за предметну јавну набавку после стручне оцене понуда предложила је у складу са чланом 107. став 3. Закона о јавним набавкама, да уговор буде додељен за Партију 1, 2 и 3. понуђачу ГПЗ „ТЕХНО БЕОГРАД“ Београд, Булевар Уметности 35а, ПИБ 101672753, матични број:07023596, за достављену понуду број: 000-404-01-01093/20, јер је иста прихватљива у смислу члана 3. тачка 33. Закона о јавним набавкама, а применом критеријума економски најповољнија понуда је прворангирана, за све три партије, па се у складу са чланом 108. истог закона додељује уговор о јавној набавци за Партију 1, 2 и 3.

Одлука ће бити објављена на Порталу јавних набавки и на интернет страници Наручиоца у року од 3 дана од дана доношења, у складу са чл. 108. став 5. Закона о јавним набавкама.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може наручиоцу поднети захтев за заштиту права у року од 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА
Видоје Јевремовић

