



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА  
ПОРЕСКА УПРАВА  
Број: 500-404-01-00315/2018-K0135  
Датум: 07 08 2018 године  
Ниш

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама («Сл.гласник РС», бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и на основу Решења Владе Републике Србије о постављењу вршиоца дужности помоћника директора Пореске управе, 24 број: 119-5528/2018 од 21.06.2018. године и Решења о преносу овлашћења, број: 000-119-00-05556-10-3/2015-10001, од 15.12.2017. године, в.д. помоћника директора Сектора за материјалне ресурсе доноси:

**О Д Л У К У**  
**о додели уговора у отвореном поступку**  
**ЈН 500/6/2018**

**I ДОДЕЉУЈЕ СЕ** уговор понуђачу „Хидротехника ГМК“ д.о.о. ПИБ 101183160, Београд, ул. Београдска 202/Б, Винча-Гроцка, за понуду број: 56/18 од 10.07.2018. године, која је заведена у Пореској управи, Регионалном одељењу за материјалне ресурсе, под бројем: 500-404-01-00460/2018-K0137 дана 11.07.2018. године, у поступку јавне набавке Услуге – Услуга текућег одржавања објеката ПУ и то: РО Ниш, Филијале Ниш, Алексинац, Прокупље и Пирот са организационим јединицама, РО Пореске полиције и Центар за едукацију у отвореном поступку, на период од 12 месеци.

Укупна вредност уговора износи 2.704.166,68 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.

**Образложење**

Пореска управа - Наручилац је дана 06.06.2018 године донео одлуку о покретању поступка јавне набавке Услуге – Услуга текућег одржавања објеката ПУ и то: РО Ниш, Филијале Ниш, Алексинац, Прокупље и Пирот са организационим јединицама, РО Пореске полиције и Центар за едукацију, у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама. Редни број јавне набавке ЈН 500/6/2018.

Позив за подношење понуда објављен је 18.05.2018 године на Порталу јавних набавки и сајту Наручиоца.

За ову јавну набавку је рок за достављање понуда 30 дана од дана објављивања позива за подношење понуда на порталу Управе за јавне набавке, односно 13.07.2018 године.

Након спроведеног поступка отварања понуда, Комисија за јавну набавку је приступила стручној оцени понуда и сачинила извештај о истом. У извештају о стручној оцени понуда бр. 500-404-01-00315/2018-K0135 од 17.07.2018, Комисија за јавну набавку је констатовала следеће:

**Предмет јавне набавке, назив:**

Услуге – Услуга текућег одржавања објеката ПУ и то: РО Ниш, Филијале Ниш, Алексинац, Прокупље и Пирот са организационим јединицама, РО Пореске полиције и Центар за едукацију, за потребе Пореске управе.

Назив и ознака из општег речника набавке:

50500000-0 - услуге поправке и одржавања пумпи, вентила, славина и металних контејнера и уређаја

Редни број јавне набавке ЈН 500/6/2018, а која је предвиђена планом набавке за 2018. годину, број: 000-401-00-00254/2017-J0115, за класу 4, под редним бројем 1.9.15.2 – Услуге.

**Процењена вредност јавне набавке:** 2.704.166,68 динара, без ПДВ.

**Основни подаци о понуђачу:** До истека рока за подношење понуда 13.07.2018. године благовремена су приспеле следеће понуде понуђача: „Хидротехника ГМК“ д.о.о. ПИБ 101183160, Београд, ул. Београдска 202/Б, Винча-Гроцка, који је поднео понуду број: 56/18 од 10.07.2018. године, која је заведена у Пореској управи, Регионалном одељењу за материјалне ресурсе, под бројем: 500-404-01-00460/2018-K0137 дана 11.07.2018. године и ПД „Пресек“ д.о.о. ПИБ 107317482, Ниш, ул. Солунских ратника 57, који је поднео понуду број: 013-07/2018 од 13.07.2018. године, која је заведена у Пореској управи, Регионалном одељењу за материјалне ресурсе, под бројем: 500-404-01-00465/2018-K0137 дана 13.07.2018. године.

Отварање понуда спроведено је 13.07.2018. године о чему је сачињен Записник о отварању понуда број: 500-404-01-00315/2018-K0135.

Након спроведеног поступка отварања понуда Комисија за јавну набавку је приступила стручној оцени понуде и увидом у садржину достављених доказа констатовала следеће:

1. Понуђач „Хидротехника ГМК“ д.о.о. ПИБ 101183160, Београд, ул. Београдска 202/Б, Винча-Гроцка, поднео је понуду број: 56/18 од 10.07.2018. године, која је заведена у Пореској управи, Регионалном одељењу за материјалне ресурсе, под бројем: 500-404-01-00460/2018-K0137 дана 11.07.2018. године.

Понуда се подноси самостално, са роком важења 30 дана.

**Елементи понуде:**

РБ	Врсте услуга	Понуђена цена без ПДВ-а	
1.	Цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро-инсталација	650,00	дин.
2.	Цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација	670,00	дин.
2.1.	Цена редовног одржавања пумпе за отпадне воде „GRUNDFOS“ тип EF 30.50.06.A.2.1.502 за један месец са учешћем ефективног рада и материјала	4.000,00	дин.
2.2.	Цена ефективног радног сата за поправку пумпе за отпадне воде	600,00	дин.
3.	Цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање)	630,00	дин.
4.	Цена ефективног радног сата за зидарске услуге	670,00	дин.
5.	Цена ефективног радног сата за столарске услуге	650,00	дин.
6.	Цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге	550,00	дин.
7.	Цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге	720,00	дин.
8.	<b>Остале услуге на одржавању објеката:</b>		
8.1.	Цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге	680,00	дин.
8.2.	Цена ефективног радног сата за подполагачке услуге	680,00	дин.
8.3.	Цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге	650,00	дин.
8.4.	Цена ефективног радног сата за разне услуге	640,00	дин.
8.5.	Цена редовног одржавања лифта за један месец са учешћем ефективног рада и материјала	5.500,00	дин.
8.6.	Цена ефективног радног сата за поправку лифта	490,00	дин.
8.7.	Цена монтаже и демонтаже скеле	1.500,00	дин/м2

**Остали подаци из понуде:**

**Понуђач је за испуњење обавезних услова доставно:**

-Решење АПР-а, БПН 1496/2013 од 27.11.2013. године о упису у Регистар понуђача који се води код АПР-а.

- Образац бр. 5 који је саставни део конкурсне документације – изјава (дата под пуном материјалном и кривичном одговорношћу) о испуњености обавезних услова из чл. 75. ст. 2. ЗЈН оверену и потписану од стране овлашћеног лица понуђача дана 10.07.2018. године.

Понуда понуђача садржи све Обрасце захтеване конкурсном документацијом, који су попуњени, потписани и оверени од стране овлашћеног лица понуђача (Обрасци од редног броја 1, закључно са Обрасцем 8), као и потписан и оверен Модел уговора

**Понуђач је за испуњење додатних услова доставно:**

**Кадровски капацитет:**

УСЛОВИ	ДОКАЗИ
<p>Да до дана отварања понуда понуђач има радно, или по другом основу (по основу уговора о раду нанеодређено или одређено време, уговора о повременом и привременом пословима и уговора о делу) ангажована минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 (четири) радника,</li> <li>- 1 (једног) дипломираног инжењера грађевинске струке и</li> <li>- 1 (једног) дипломираног инжењера електро струке.</li> </ul>	<p><b><i>Понуђач је доставио:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изјаву да у радном односу има укупно 8 радника, (Образац 6) потписану дана 10.07.2018. годину,</li> <li>- уговоре о раду за свих 8 радника,</li> <li>- МА обрасце о пријави на обавезно социјално осигурање за за свих 8 радника.</li> </ul> <p><b><i>За инжењере Понуђач је доставио:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фотокопије диплома о стеченом високом образовању,</li> <li>- одговарајуће лиценце инжењерске коморе Србије (за једног инжењера грађевинске струке број 410, а за једног инжењера електротехнике број 450) као и потврде дасу исте важеће.</li> </ul>

**Технички капацитет**

УСЛОВИ	ДОКАЗИ
Да понуђач има најмање <i>два</i> возила регистрована на фирму понуђача или се возила користе по основу уговора о лизингу, уговора о закупу и сл.	<b>Понуђач је доставио:</b> - Изјаву о техничком капацитету (Образац 7) да понуђач располаже са најмање 2 возила, - Очитане саобраћајне дозволе за 4 возила, - Копије саобраћајних дозвола за 4 возила и - Полисе осигурања за 4 возила (за једно возило је истекла полиса осигурања).

2. Понуђач ПД „Пресек“ д.о.о. ПИБ 107317482, Ниш, ул. Солунских ратника 57, поднео је понуду број: 013-07/2018 од 13.07.2018. године, која је заведена у Пореској управи, Регионалном одељењу за материјалне ресурсе, под бројем: 500-404-01-00465/2018-K0137 дана 13.07.2018. године.

Понуда се подноси самостално, са роком важења 30 дана.

**Елементи понуде:**

РБ	Врсте услуга	Понуђена цена без ПДВ-а	
1.	Цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро-инсталација	750,00	дин.
2.	Цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација	680,00	дин.
2.1.	Цена редовног одржавања пумпе за отпадне воде „GRUNDFOS“ тип EF 30.50.06.A.2.1.502 за један месец са учешћем ефективног рада и материјала	4.000,00	дин.
2.2.	Цена ефективног радног сата за поправку пумпе за отпадне воде	690,00	дин.
3.	Цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање)	750,00	дин.
4.	Цена ефективног радног сата за зидарске услуге	700,00	дин.
5.	Цена ефективног радног сата за столарске услуге	670,00	дин.
6.	Цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге	560,00	дин.
7.	Цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге	800,00	дин.
8.	<b>Остале услуге на одржавању објеката:</b>		
8.1.	Цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге	720,00	дин.
8.2.	Цена ефективног радног сата за подоплагачке услуге	560,00	дин.
8.3.	Цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге	790,00	дин.
8.4.	Цена ефективног радног сата за разне услуге	790,00	дин.
8.5.	Цена редовног одржавања лифта за један месец са учешћем ефективног рада и материјала	5.000,00	дин.
8.6.	Цена ефективног радног сата за поправку лифта	750,00	дин.
8.7.	Цена монтаже и демонтаже скеле	700,00	дин/м2

**Остали подаци из понуде:****Понуђач је за испуњење обавезних услова доставио:**

- Решење АПР-а, БПН 2684/2014 од 26.05.2014. године о упису у Регистар понуђача који се води код АПР-а;

- Образац бр. 5 који је саставни део конкурсне документације – изјава (дата под пуном материјалном и кривичном одговорношћу) о испуњености обавезних услова из чл. 75. ст. 2. ЗЈН оверену и потписану од стране овлашћеног лица понуђача дана 12.07.2018. године.

Понуда понуђача садржи све Обрасце захтеване конкурсном документацијом, који су попуњени, потписани и оверени од стране овлашћеног лица понуђача (Обрасци од редног броја 1, закључно са Обрасцем 8), као и потписан и оверен Модел уговора.

**Понуђач је за испуњење додатних услова доставио:**

***Кадровски капацитет:***

УСЛОВИ	ДОКАЗИ
<p>Да до дана отварања понуда понуђач има радно, или по другом основу (по основу уговора о раду на неодређено или одређено време, уговора о повременом и привременом пословима и уговора о делу) ангажована минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 (четири) радника,</li> <li>- 1 (једног) дипломираног инжењера грађевинске струке и</li> <li>- 1 (једног) дипломираног инжењера електро струке.</li> </ul>	<p><b><i>Понуђач је доставио:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изјаву да у радном односу има укупно 7 радника, (Образац 6) потписану дана 12.07.2018. годину,</li> <li>- уговоре о раду за свих 7 радника,</li> <li>- МА обрасце о пријави на обавезно социјално осигурање за за свих 7 радника.</li> </ul> <p><b><i>За инжењере Понуђач је доставио:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одговарајуће лиценце инжењерске коморе Србије (за једног инжењера грађевинске струке број 410, а за једног инжењера електротехнике број 450) као и потврде дасу исте важеће.</li> </ul> <p><b><i>Понуђач није доставио</i></b> фотокопије диплома о стеченом високом образовању, ни за дипломираног инжењера грађевинске струке ни за дипломираног инжењера електронске струке, иако је то захтевано у конкурсној документацији.</p>

***Технички капацитет***

УСЛОВИ	ДОКАЗИ
<p>Да понуђач има најмање <i>два</i> возила регистрована на фирму понуђача или се возила користе по основу уговора о лизингу, уговора о закупу и сл.</p>	<p><b><i>Понуђач је доставио:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изјаву о техничком капацитету (Образац 7) да понуђач располаже са најмање 2 возила,</li> <li>- за једно возило очитану саобраћајну дозволу из које се види да је власник „Пресек“ д.о.о,</li> <li>- за друго возило копију саобраћајне дозволе и уговор о закупу овог возила од понуђача.</li> </ul>

**Критеријум за оцењивање понуде је:** Економски најповљнија понуда

Рангирање и оцењивање понуда врши се према критеријумима датим у конкурсној документацији:

**1. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро-инсталација .... до 9 пондера.** Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата вршења услуге одржавања електро инсталација. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 9. Понуда са најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 9 пондера. Број пондера (Бп) за цену радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

$$\text{„Хидротехника ГМК“}$$

$$\text{Бп} = \frac{9 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{9 * 650}{650} = \frac{5.850}{650} = 9,00$$

$$\text{ПД „Пресек“}$$

$$\text{Бп} = \frac{9 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{9 * 650}{750} = \frac{5.850}{750} = 7,80$$

**2. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација ..... до 9 пондера.**  
Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата вршења услуге одржавања ВиК инсталација. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 9. Понуда са најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 9 пондера. Број пондера (Бп) за цену радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

$$\text{„Хидротехника ГМК“}$$

$$\text{Бп} = \frac{9 * \text{Пмин}}{\text{П}} = \frac{9 * 670}{670} = \frac{6.030}{670} = 9,00$$

$$\text{ПД „Пресек“}$$

$$\text{Бп} = \frac{9 * \text{Пмин}}{\text{П}} = \frac{9 * 670}{680} = \frac{6.030}{680} = 8,87$$

**3. Цена редовног одржавања пумпе за отпадне воде «GRUNDFOS» тип EF 30.50.06.A.2.1.502 за један месец са учешћем ефективног рада и материјала ..... до 6 пондера.**  
Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене вршења услуге одржавања предметне пумпе. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 6. Понуда са најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 6 пондера. Број пондера (Бп) за цену из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

$$\text{„Хидротехника ГМК“}$$

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{Н}} = \frac{6 * 4.000}{4.000} = \frac{24.000}{4.000} = 6,00$$

$$\text{ПД „Пресек“}$$

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{Н}} = \frac{6 * 4.000}{4.000} = \frac{24.000}{4.000} = 6,00$$

**4. Цена ефективног радног сата за поправку пумпе за отпадне воде ..... до 3 пондера.**  
Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата вршења услуге поправке лифта. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 3. Понуда са најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 3 пондера. Број пондера (Бп) за цену радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

$$\text{„Хидротехника ГМК“}$$

$$\text{Бп} = \frac{3 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{3 * 600}{600} = \frac{1.800}{600} = 3,00$$

$$\text{ПД „Пресек“}$$

$$\text{Бп} = \frac{3 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{3 * 600}{690} = \frac{1.800}{690} = 2,61$$

**5. Цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање) ..... до 6 пондера.**  
Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата вршења услуге одржавања машинских инсталација. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 9. Понуда са најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 9 пондера. Број пондера (Бп) за цену радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 * 630}{630} = \frac{3.780}{630} = 6,00$$

ПД „Пресек“

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 * 630}{750} = \frac{3.780}{750} = 5,04$$

**6. Цена ефективног радног сата за зидарске услуге .....до 6 пондера.**

Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата за зидарске услуге. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 6. Понуда са најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 6 пондера. Број пондера (Бп) за цену радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 * 670}{670} = \frac{4.020}{670} = 6,00$$

ПД „Пресек“

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 * 670}{700} = \frac{4.020}{700} = 5,74$$

**7. Цена ефективног радног сата за столарске услуге ..... до 9 пондера.**

Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата за столарске услуге. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 9. Понуда са најнижом ценом радног сата за ове услуге из понуде (Нмин) добија 9 пондера. Број пондера (Бп) за цену ефективног радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“

$$\text{Бп} = \frac{9 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{9 * 650}{650} = \frac{5.850}{650} = 9,00$$

ПД „Пресек“

$$\text{Бп} = \frac{9 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{9 * 650}{670} = \frac{5.850}{670} = 8,73$$

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

Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата за молерско-фарбарске услуге. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 6. Понуда са најнижом укупном ценом из понуде (Нмин) добија б пондера. Број пондера (Бп) за цену ефективног радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 * 550}{550} = \frac{3.300}{550} = 6,00$$

ПД „Пресек“

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 * 550}{560} = \frac{3.300}{560} = 5,89$$

**9. Цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге ..... до 6 пондера.**

Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата вршења кровопокривачких услуга. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 6. Понуда са најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 6 пондера. Број пондера (Бп) за цену радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 * 720}{720} = \frac{4.320}{720} = 6,00$$

ПД „Пресек“

$$\text{Бп} = \frac{6 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 * 720}{800} = \frac{4.320}{800} = 5,40$$

**10. Цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге ..... до 6 пондера.**  
 Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата за браварско-лимарске услуге. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 6. Понуда са најнижом ценом радног сата из понуде (Нмин) добија 6 пондера. Број пондера (Бп) за цену ефективног радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“	ПД „Пресек“
$\text{Бп} = \frac{6 \cdot \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 \cdot 680}{680} = \frac{4.080}{680} = 6,00$	$\text{Бп} = \frac{6 \cdot \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 \cdot 680}{720} = \frac{4.080}{720} = 5,67$

**11. Цена ефективног радног сата за подоплагачке услуге ..... до 9 пондера.**  
 Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата за подоплагачке услуге. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 9. Понуда са најнижом ценом радног сата за ове услуге из понуде (Нмин) добија 9 пондера. Број пондера (Бп) за цену ефективног радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“	ПД „Пресек“
$\text{Бп} = \frac{9 \cdot \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{9 \cdot 560}{680} = \frac{5.040}{680} = 7,41$	$\text{Бп} = \frac{9 \cdot \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{9 \cdot 560}{560} = \frac{5.040}{560} = 9,00$

**12. Цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге ..... до 4 пондера.**  
 Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата за стаклорезачке услуге. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 4. Понуда са најнижом ценом радног сата за ове услуге из понуде (Нмин) добија 4 пондера. Број пондера (Бп) за цену ефективног радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“	ПД „Пресек“
$\text{Бп} = \frac{4 \cdot \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{4 \cdot 650}{650} = \frac{2.600}{650} = 4,00$	$\text{Бп} = \frac{4 \cdot \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{4 \cdot 650}{790} = \frac{2.600}{790} = 3,29$

**13. Цена ефективног радног сата за разне услуге ..... до 6 пондера.**  
 Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата за разне услуге. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 6. Понуда са најнижом ценом радног сата за ове услуге из понуде (Нмин) добија 6 пондера. Број пондера (Бп) за цену ефективног радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“	ПД „Пресек“
$\text{Бп} = \frac{6 \cdot \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 \cdot 640}{640} = \frac{3.840}{640} = 6,00$	$\text{Бп} = \frac{6 \cdot \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{6 \cdot 640}{790} = \frac{3.840}{790} = 4,86$

**14. Цена редовног одржавања лифта за један месец са учешћем ефективног рада и материјала ..... до 9 пондера.**  
 Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене редовног одржавања лифта на месечном нивоу. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 9. Понуда са



најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 9 пондера. Број пондера (Бп) за цену из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“	ПД „Пресек“
$\text{Бп} = \frac{9 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{9 * 5.000}{5.500} = \frac{45.000}{5.500} = 8,18$	$\text{Бп} = \frac{9 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{9 * 5.000}{5.000} = \frac{45.000}{5.000} = 9,00$

**15. Цена ефективног радног сата за поправку лифта ..... до 3 пондера.**  
 Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене радног сата вршења услуге поправке лифта. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 3. Понуда са најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 3 пондера. Број пондера (Бп) за цену радног сата из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

„Хидротехника ГМК“	ПД „Пресек“
$\text{Бп} = \frac{3 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{3 * 490}{490} = \frac{1.470}{490} = 3,00$	$\text{Бп} = \frac{3 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{3 * 490}{750} = \frac{1.470}{750} = 1,96$

**16. Цена монтаже и демонтаже скеле ..... до 3 пондера.**  
 Код овог елемента критеријума упоређиваће се понуђене цене монтаже и демонтаже скеле. Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 3. Понуда са најнижом ценом из понуде (Нмин) добија 3 пондера. Број пондера (Бп) за цену монтаже и демонтаже скеле из осталих понуда (П) израчунава се према формули:

Хидротехника ГМК“	ПД „Пресек“
$\text{Бп} = \frac{3 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{3 * 700}{1.500} = \frac{2.100}{1.500} = 1,40$	$\text{Бп} = \frac{3 * \text{Нмин}}{\text{П}} = \frac{3 * 700}{700} = \frac{2.100}{700} = 3,00$

У складу са критеријумом Економски најповљнија понуда, извршено је рангирање понуда:

РБ	Врсте услуга	Број остварених пондера	
		„Хидротехника ГМК“	ПД „Пресек“
1.	Цена ефективног радног сата за услуге одржавања електро-инсталација	9,00	7,80
2.	Цена ефективног радног сата за услуге одржавања водоводних и канализационих инсталација	9,00	8,87
2.1.	Цена редовног одржавања пумпе за отпадне воде „GRUNDFOS“ тип EF 30.50.06.A.2.1.502 за један месец са учешћем ефективног рада и материјала	6,00	6,00
2.2.	Цена ефективног радног сата за поправку пумпе за отпадне воде	3,00	2,61
3.	Цена ефективног радног сата за услуге одржавања машинских инсталација (грејање)	6,00	5,04
4.	Цена ефективног радног сата за зидарске услуге	6,00	5,74
5.	Цена ефективног радног сата за столарске услуге	9,00	8,73
6.	Цена ефективног радног сата за молерско-фарбарске услуге	6,00	5,89
7.	Цена ефективног радног сата за кровопокривачке услуге	6,00	5,40
8.	<b>Остале услуге на одржавању објеката:</b>		
8.1.	Цена ефективног радног сата за браварско-лимарске услуге	6,00	5,67
8.2.	Цена ефективног радног сата за подполагачке услуге	7,41	9,00
8.3.	Цена ефективног радног сата за стаклорезачке услуге	4,00	3,29
8.4.	Цена ефективног радног сата за разне услуге	6,00	4,86
8.5.	Цена редовног одржавања лифта за један месец са учешћем ефективног рада и материјала	8,18	9,00
8.6.	Цена ефективног радног сата за поправку лифта	3,00	1,96
8.7.	Цена монтаже и демонтаже скеле	1,40	3,00
	<b>Укупан број Пондера</b>	<b>95,99</b>	<b>92,87</b>

Комисија за јавну набавку, након увида у садржину достављених доказа у понуди, констатује да све приспеле понуде задовољавају све услове из конкурсне документације, не ограничавају, нити условљавају права наручиоца или обавезе понуђача и не прелазе износ процењене вредности јавне набавке, те су у смислу члана 3. тачка 31. 32. и 33. Закона о јавним набавкама благовремене, одговарајуће и прихватљиве.

#### Назив понуђача коме се додељује уговор:

Сагласно члану 108. Закона о јавним набавкама, уговор се додељује понуђачу „Хидротехника ГМК“ д.о.о. Београд, улица Београдска 202/Б, Винча-Гроцка, ПИБ 101183160, за понуду број понуде 500-404-01-00460/2018-K0137 примљену 11.07.2018. године

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