**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

**ОГРАНАК ''Дринско – Лимске хидроелектране'' д.о.о. Бајина Башта**

**Улица: Трг Душана Јерковића број 1**

**6.05.4-E.02.01-192291/**

**ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ број 1.**

Потенцијални Понуђач, у поступку Јавнe набавкe мале вредности број **ЈNMV/2100/0105/2016 - ББ и ЕМ – „Набавка средстава за одмашћивање и чишћење за потребе ремонта Огранка ДЛХЕ“, ХЕ „Бајина Башта“ и ХЕ „Електроморава“,**  поставио је следећa питањa:

**ПИТАЊА ПОНУЂАЧА:**

**Табела 1 Обрасца бр. 2**

·   У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 1: Универзални одмашћивач за чишћење и одмашћивање**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 500 мл?

**Питање бр.1**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 600 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 500 – 600 мл!

·         У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 2: Универзални одмашћивач за чишћење и одмашћивање**, Наручилац захтева паковање: канистер 5 лит, у укупној количини од 10 ком?

**Питање бр.2**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: боца од 1 лит до канистер 10 лит?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање и количину, наводећи укупну количину од 50 литара, с тим да понудјачи имају могућност да понуде паковања до 10 литара, а не као сада ограничавајуће паковање од 5 литара. На овај начин укупна количина према захтеву Наручиоца се не мења!

·         У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 3: Индустријско средство за чишћење**, Наручилац захтева паковање: спреј боца од 500 мл?

**Питање бр.3**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 400 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 400 – 500 мл!

·         У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 4: Високо квалитетно средство за растварање рдје**, Наручилац захтева паковање: спреј боца од 300 мл?

**Питање бр.4**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 500 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 300 – 500 мл!

·         У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 5: Високо квалитетно средство за разлагање корозије путем екстремног хладјења са изузетним ефектом продирања и индукцијом хладјења**, Наручилац захтева, поред наведених описа и „да ствара микро пукотине у кородираном споју, спуштањем температуре материјала до -45˚Ц“, паковање: спреј боца од 400 мл?

**Питање бр.5**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике и на суштински једнак начин испуњава техничке карактеристике, с тима да средство „ ствара микро пукотине у кородираном споју, спуштањем температуре материјала до **-40˚Ц“,   паковања: спреј боца 500 мл?**

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на температуру, наводећи нпр. Од **-40˚Ц до**  **-45˚Ц** и на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца: 400 – 500 мл!

·         У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 6: Универзални МУЛТИ спреј за различите намене**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 400 мл?

**Питање бр.6**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 500 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 400 – 500 мл!

·         У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 7: Средство за подмазивање отпорно на високе притиске**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 300 мл?

**Питање бр.7**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 500 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 300 – 500 мл!

·         У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 8: високо температурско средство за подмазивање и заштиту од корозије металних површина**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 300 мл?

**Питање бр.8**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 500 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања од спреј боца од 300 – 500 мл!

·         У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 9: полусинтетичко уље за подмазивање изузетно постојано на висок притисак**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 500 мл?

**Питање бр.9**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 400 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 300 – 500 мл!

·         У табели 1. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 10: вишенаменски еластични провидни структурни лепак и заптивна маса на бази МС полимера**, Наручилац захтева паковање: картуша 290 мл?

**Питање бр.10**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: картуша 310 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 280 – 310 мл!

**Табела 2 Обрасца бр. 2**

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 1: Универзални одмашћивач за чишћење и одмашћивање**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 500 мл?

**Питање бр.11**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 600 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања:  спреј боца од 500 – 600 мл!

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 2: Универзални одмашћивач за чишћење и одмашћивање**, Наручилац захтева паковање: канистер 5 лит, у укупној количини од 10 ком?

**Питање бр.12**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: боца од 1 лит до канистер 10 лит?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање и количину, наводећи укупну количину од 50 литара, с тим да понудјачи имају могућност да понуде паковања до 10 литара, а не као сада ограничавајуће паковање од 5 литара. На овај начин укупна количина према захтеву Наручиоца се не мења!

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 3: Индустријско средство за чишћење**, Наручилац захтева паковање: спреј боца од 500 мл?

**Питање бр.13**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 400 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 400 – 500 мл!

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 4: Високо квалитетно средство за растварање рдје**, Наручилац захтева паковање: спреј боца од 300 мл?

**Питање бр.14**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 500 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 300 – 500 мл!

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 5: Високо квалитетно средство за разлагање корозије путем екстремног хладјења са изузетним ефектом продирања и индукцијом хладјења**, Наручилац захтева, поред наведених описа и „да ствара микро пукотине у кородираном споју, спуштањем температуре материјала до -45˚Ц“, паковање: спреј боца од 400 мл?

**Питање бр.15**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике и на суштински једнак начин испуњава техничке карактеристике, с тима да средство „ ствара микро пукотине у кородираном споју, спуштањем температуре материјала до **-40˚Ц“,   паковања: спреј боца 500 мл?**

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на температуру, наводећи нпр. Од **-40˚Ц до**  **-45˚Ц** и на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 400 – 500 мл!

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 6: Универзални МУЛТИ спреј за различите намене**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 400 мл?

**Питање бр.16**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 500 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 400 – 500 мл!

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 7: Средство за подмазивање отпорно на високе притиске**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 300 мл?

**Питање бр.17**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 500 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 300 – 500 мл!

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 8: високотемпратурско средство за подмазивање и заштиту од корозије металних површина**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 300 мл?

**Питање бр.18**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 500 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања: спреј боца од 300 – 500 мл!

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 9: Полусинтетичко уље за подмазивање изузетно постојано на висок притисак**, Наручилац захтева паковање: спреј боца 300 мл?

**Питање бр.19**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: спреј боца 500 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања од спреј боца од 300 – 500 мл!

·         У табели 2. под [**ред.бр**](http://red.br)**. 10: вишенаменски еластични провидни структурни лепак и заптивна маса на бази МС полимера**, Наручилац захтева паковање: картуша 290 мл?

**Питање бр.20**: да ли понуђач може да понуди адекватно средство које испуњава тражене техничке карактеристике паковања: картуша 310 мл?

Молимо измену техничке спецификације у делу који се односи на паковање, наводећи нпр. Могућност паковања од спреј боца од 280 – 310 мл!

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

1. Наручилац је сагласан са Захтевом потенцијалног Понуђача и сходно томе извршио је измену Конкурсне документације.

Измена је извршена у делу Обрасца бр. 2., табеле 1 и 2, које се објављују на Порталу јавних набавки и сајту Наручиоца и постају саставни део Конкурсне документације број **ЈNMV/2100/0105/2016 - ББ и ЕМ – „Набавка средстава за одмашћивање и чишћење за потребе ремонта Огранка ДЛХЕ“, ХЕ „Бајина Башта“ и ХЕ „Електроморава“.**

1. Наручилац је због измене Конкурсне документације продужио рок за достављање понуда, тако да је нови рок за достављање понуда **06.06.2016.** године.

У Бајиној Башти 31.05.2016.год.

Комисија за **ЈNMV/2100/0105/2016**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_