НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

***ПРВА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *УСЛУГА* **: “**Уље за фојтове напојних пумпи - ТЕНТ Б“

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

**ЈАВНА НАБАВКА JN/3000/1612/2017(352/2017)**

**(број 5383-Е.03.02-223754/10-2017 од 14.06.2017. године)**

*Обреновац, 2017. године*

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

***ПРВУ* ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку :“ Уље за фојтове напојних пумпи - ТЕНТ Б „

**1.**

**Тачка 3.1 конкурсне документације** мења се и гласи:

# ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

(Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара,техничка документација и планови, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок испоруке, место испоруке добара, гарантни рок, евентуалне додатне услуге и сл.)

Нa фojту,спojници (хидрaуличнa спojницa NEYRTEC тип R 17 KGS) пумпe (BOOSTER пумпa HRZ 202 - 7500 Sulzer) и eлeктрoнaпojнe пумпe (HPT POK 28 6st Sulzer) кojих имa дeвeтнaeст нa блoкoвимa Б и A тeрмoeлeктрaнa , нaлaзи сe пo 1500 кг уљa **MOBIL DTE 24** **и** **MOBIL FLUID 125**

Приликом капиталног ремонта блока Б2 који се реализовао у периоду април­-октобар 2013 год. замењени су управљачки хидраулички системи на регулационим вентилима и клапнама вентилатора.

Том приликом постојећи серво разводници " Sulzer " замењени су пропорционалним разводницима произвођача " Wandfluh " и " Moog" .

Као један од услова за исправност рада оба произвођача дају листу хидрауличких уља која се могу користити.

Тип уља који постоји на листама оба про извођач а , а које се лако може набавити на нашем тржишту је“ Mobil DTE 25“

Количина уља за набавку потребна је за ово пуњење хидрауличких агрегата који управљају регулационим вентил има са пропорционалним разводницима .

# 3.1.Врста и количина добара и технички захтеви

1. **MOBIL FLUID 125 или одговарајуће у количини од 9984 литара**

2. MOBIL DTE 24 или одговарајуће у количини од 2496 литара

3. **MOBIL DTE 25 или одговарајуће у количини од 2496 литара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.  број | Предмет набавке | Технички захтеви/стандарди | Паковање | Количина у л. |
|  | ISO gradacija 32  viskoznost , ASTM D 445  na 40C ( mm2 / s ) 31,5  na 100C ( mm2 / s ) 5,29  tacka paljenja ( C ) ASTM D 92 220  tacka stinjavanja ( C ) ASTM D 97 -27  indeks viskoznosti , ASTM D 2270 98  specificna tezina 15,6C , ASTM D 1298 0.871  korozija bakarne trake , ASTM D 130 , 3 sata 100C 1B | DIN 51524-2 2006-09  Vickers I-286-S  Vickers M-2950-S  Denison HF-0  или одговарајући | Паковање 208л | **9984** |
|  | viskoznost , ASTM D 445 cSt na 40C 44,2  cSt na 100C 6,65  indeks viskoznosti , ASTM D 2270 98  temperatura paljenja , C , ASTM D 92 232  gustina na 15C , kg/lit , ASTM D 4052 0.876 | DIN 51524 - 2 2006 – 09  Vickers I - 286 – S  Vickers M - 2950 – S  Denison HF – 0  Husky HS 207 | Паковање 208л | 2496 |
|  | viskoznost , ASTM D 445 cSt na 40C 30  cSt na 100C 5.3  indeks viskoznosti , ASTM D 2270 104  temperatura paljenja , C , ASTM D 92 225  gustina na 15C , kg/lit , ASTM D 4052 0.878 | UTTO VoithTurbo Transmissions 3.285-149  или одговарајући | Паковање 208л | 2496 |

# 3.2 Квалитет и техничке карактеристике (спецификације)

**Квалитет дат у тачки 3.1.**

3.2.1.Техничка документација која се доставља као саставни део понуде, а којом се доказује да понуђена добра испуњавају захтеване техничке карактеристике:

-**технички лист (tehnical data sheet)** преведен на српски језик и оверен, за сваку ставку из Обрасца структуре цене, којим се доказује да понуђена добра одговарају захтеваним техничким карактеристикама.

**Aкo сe нуди одговарајући производ неопходно је да пoнуђач зa тaj прoизвoд достави:**

**ЗА СТАВКЕ 1 И 2**

3.2.1.1. Понуђач за тај производ мора доставити доказ у облику Извештаја експлоатационог испитивања са лабораторијским анализама урађеним у независној лабораторији, акредитованој по ИСО 17025 или одговарајуће, за конкретан случај тј. доказ да је уље које је понуђено као одговарајуће компатибилно са постојећим уљем у систему (MOBIL DTE 24 и MOBIL FLUID 125), да се може мешати у свим међусобним односима. Узорак се мора узети на ТЕНТ Б.

Наведено испитивање се тражи јер је предметно уље препоручено од стране произвођача опреме и већ сипано у систем . Уље у овој јавној набавци служи за доливање и не сме да угрози услове гаранције као ни функционисање опреме.

**И**

3.2.1.1. oдoбрeњe - дoпис oд прoизвoђaчa oпрeмe (нa њихoвoм мeмoрaндуму) дa пoнуђeни одговарајући производ мoжe дa сe кoристи нa нaвeдeнoj oпрeми, тj. нa нaвeдeнoм типу oпрeмe нaвeдeнoг прoизвoђaчa.

**ЗА СТАВКУ 3**

3.2.1.2 други одговарајући доказ усаглашености (потврда, технички досије произвођача или извештај са тестирања које је спровела овлашћена организација на наведеној опреми тј. постројењу ) којим се доказује да понуђена добра одговарају захтеваним техничким карактеристикама

И

3.2.1.2. oдoбрeњe - дoпис oд прoизвoђaчa oпрeмe (нa њихoвoм мeмoрaндуму) дa пoнуђeни одговарајући производ мoжe дa сe кoристи нa нaвeдeнoj oпрeми, тj. нa нaвeдeнoм типу oпрeмe нaвeдeнoг прoизвoђaчa.

**2.**

**Тачка 6.1 конкурсне документације** мења се и гласи:

* 1. Обавезна садржина понуде

Садржину понуде, поред Обрасца понуде, чине и сви остали докази из чл. 75. Закона о јавним набавкама, предвиђени чл. 77. Закона, који су наведени у конкурсној документацији, као и сви тражени прилози и изјаве (попуњени, потписани и печатом оверени) на начин предвиђен следећим ставом ове тачке:

* Образац понуде
* Структура цене
* Образац трошкова припреме понуде, ако понуђач захтева надокнаду трошкова у складу са чл.88 Закона
* Изјава о независној понуди
* Изјава у складу са чланом 75. став 2. Закона
* Средства финансијског обезбеђења за озбиљност понуде
* Обрасци, изјаве и докази одређене тачком 6.9 или 6.10 овог упутства у случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем или заједничку понуду подноси група понуђача
* потписан и печатом оверен образац „Модел уговора“ (пожељно је да буде попуњен)
* докази о испуњености услова из чл. 75. Закона у складу са чланом 77. Закона и Одељком 4. конкурсне документације
* **Техничка документација којом се доказује испуњеност захтеваних техничких карактеристика, наведена у поглављу 3. Техничка спецификација конкурсне документације**
* **Доказ усаглашености у складу са захтевом из Техничке спецификације.(Уколико се у понуди нуди одговарајуће уље, наведено у поглављу 3.2.1.1. и 3.2.1.2. Техничка спецификација конкурсне документације)**
* Овлашћење за потписника (ако не потписује заступник)

Наручилац ће одбити као неприхватљиве све понуде које не испуњавају услове из позива за подношење понуда и конкурсне документације.

Наручилац ће одбити као неприхватљиву понуду понуђача, за коју се у поступку стручне оцене понуда утврди да докази који су саставни део понуде садрже неистините податке.

**3.**

**Тачка 6.16 конкурсне документације** мења се и гласи:

* 1. Разлози за одбијање понуде

Понуда ће бити одбијена ако:

* је неблаговремена, неприхватљива или неодговарајућа;
* ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака;
* ако има битне недостатке сходно члану 106. ЗЈН

односно ако:

* Понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
* понуђач није доставио тражено средство обезбеђења за озбиљност понуде
* понуђач не достави Техничку документација којом се доказује испуњеност захтеваних техничких карактеристика, наведена у поглављу 3. Техничка спецификација конкурсне документације (3.2.1.Техничка документација која се доставља као саставни део понуде).
* Ако понуђач не достави Доказ усаглашености у складу са захтевом из Техничке спецификације.(**Уколико се у понуди нуди одговарајуће уље, наведено у поглављу 3.2.1.1. и 3.2.1.2. Техничка спецификација конкурсне документације**)
* је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
* понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама

Наручилац ће донети одлуку о обустави поступка јавне набавке у складу са чланом 109. Закона.

**4.**

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ - ОБРАЗАЦ 2. мења се и гласи:

ОБРАЗАЦ 2.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рбр | **Назив добра** | **Јед.**  **Мере**  **метар** | **количина** | **Јед.**  **цена без ПДВ**  **дин. /** EUR | **Јед.**  **цена са ПДВ**  **дин. /** EUR | **Укупна цена без ПДВ**  **дин. /**EUR | **Укупна цена са ПДВ**  **дин. /**EUR | **Назив**  **произвођача**  **добара, ознака добра** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
| **1.** | **MOBIL FLUID 125 или одговарајуће** | л | **9984** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **MOBIL DTE 24 или одговарајуће** | л | **2496** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **MOBIL DTE 25 или одговарајуће** | л | **2496** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара/** EUR  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара/** EUR |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара/**EUR |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови у дин/ EUR/процентима који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I)уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | \_\_\_\_\_динара/ EUR односно \_\_\_\_% |
| Трошкови превоза | \_\_\_\_\_динара/ EUR односно \_\_\_\_% |
| Остали трошкови (навести) | \_\_\_\_\_динара/ EUR односно \_\_\_\_% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Напомена:**

-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.

- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.

**Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

-у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за испоручено добро;

-у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за испоручено добро;

-у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.);

-у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.).

-у колону 9.уписати назив произвођача понуђених добара,назив модела/ознаку понуђених добара

-у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир колоне бр. 7)

-у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ

-у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.бр. II)

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови у дин/ EUR који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови, / као и процентуално учешће наведених трошкова у укупно понуђеној цени без ПДВ (ред бр. I из табеле 1)

-на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.

-на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.

5.

Овe измене конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.

**КОМИСИЈА JN/3000/1612/2017(352/2017)**

Прилог 1 Важећа техничка спецификација

Прилог 2 Важећи ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

**Прилог 1 Важећа техничка спецификација**

# ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

(Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара,техничка документација и планови, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок испоруке, место испоруке добара, гарантни рок, евентуалне додатне услуге и сл.)

Нa фojту,спojници (хидрaуличнa спojницa NEYRTEC тип R 17 KGS) пумпe (BOOSTER пумпa HRZ 202 - 7500 Sulzer) и eлeктрoнaпojнe пумпe (HPT POK 28 6st Sulzer) кojих имa дeвeтнaeст нa блoкoвимa Б и A тeрмoeлeктрaнa , нaлaзи сe пo 1500 кг уљa **MOBIL DTE 24** **и** **MOBIL FLUID 125**

Приликом капиталног ремонта блока Б2 који се реализовао у периоду април­-октобар 2013 год. замењени су управљачки хидраулички системи на регулационим вентилима и клапнама вентилатора.

Том приликом постојећи серво разводници " Sulzer " замењени су пропорционалним разводницима произвођача " Wandfluh " и " Moog" .

Као један од услова за исправност рада оба произвођача дају листу хидрауличких уља која се могу користити.

Тип уља који постоји на листама оба про извођач а , а које се лако може набавити на нашем тржишту је“ Mobil DTE 25“

Количина уља за набавку потребна је за ово пуњење хидрауличких агрегата који управљају регулационим вентил има са пропорционалним разводницима .

# 3.1.Врста и количина добара и технички захтеви

**1. MOBIL FLUID 125 или одговарајуће у количини од 9984 литара**

**2. MOBIL DTE 24 или одговарајуће у количини од 2496 литара**

**3. MOBIL DTE 25 или одговарајуће у количини од 2496 литара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.  број | Предмет набавке | Технички захтеви/стандарди | Паковање | Количина у л. |
|  | ISO gradacija 32  viskoznost , ASTM D 445  na 40C ( mm2 / s ) 31,5  na 100C ( mm2 / s ) 5,29  tacka paljenja ( C ) ASTM D 92 220  tacka stinjavanja ( C ) ASTM D 97 -27  indeks viskoznosti , ASTM D 2270 98  specificna tezina 15,6C , ASTM D 1298 0.871  korozija bakarne trake , ASTM D 130 , 3 sata 100C 1B | DIN 51524-2 2006-09  Vickers I-286-S  Vickers M-2950-S  Denison HF-0  или одговарајући | Паковање 208л | **9984** |
|  | viskoznost , ASTM D 445 cSt na 40C 44,2  cSt na 100C 6,65  indeks viskoznosti , ASTM D 2270 98  temperatura paljenja , C , ASTM D 92 232  gustina na 15C , kg/lit , ASTM D 4052 0.876 | DIN 51524 - 2 2006 – 09  Vickers I - 286 – S  Vickers M - 2950 – S  Denison HF – 0  Husky HS 207 | Паковање 208л | 2496 |
|  | viskoznost , ASTM D 445 cSt na 40C 30  cSt na 100C 5.3  indeks viskoznosti , ASTM D 2270 104  temperatura paljenja , C , ASTM D 92 225  gustina na 15C , kg/lit , ASTM D 4052 0.878 | UTTO VoithTurbo Transmissions 3.285-149  или одговарајући | Паковање 208л | 2496 |

# 3.2 Квалитет и техничке карактеристике (спецификације)

**Квалитет дат у тачки 3.1.**

3.2.1.Техничка документација која се доставља као саставни део понуде, а којом се доказује да понуђена добра испуњавају захтеване техничке карактеристике:

-**технички лист (tehnical data sheet)** преведен на српски језик и оверен, за сваку ставку из Обрасца структуре цене, којим се доказује да понуђена добра одговарају захтеваним техничким карактеристикама.

**Aкo сe нуди одговарајући производ неопходно је да пoнуђач зa тaj прoизвoд достави:**

**ЗА СТАВКЕ 1 И 2**

3.2.1.1. Понуђач за тај производ мора доставити доказ у облику Извештаја експлоатационог испитивања са лабораторијским анализама урађеним у независној лабораторији, акредитованој по ИСО 17025 или одговарајуће, за конкретан случај тј. доказ да је уље које је понуђено као одговарајуће компатибилно са постојећим уљем у систему (MOBIL DTE 24 и MOBIL FLUID 125), да се може мешати у свим међусобним односима. Узорак се мора узети на ТЕНТ Б.

Наведено испитивање се тражи јер је предметно уље препоручено од стране произвођача опреме и већ сипано у систем . Уље у овој јавној набавци служи за доливање и не сме да угрози услове гаранције као ни функционисање опреме.

**И**

3.2.1.1. oдoбрeњe - дoпис oд прoизвoђaчa oпрeмe (нa њихoвoм мeмoрaндуму) дa пoнуђeни одговарајући производ мoжe дa сe кoристи нa нaвeдeнoj oпрeми, тj. нa нaвeдeнoм типу oпрeмe нaвeдeнoг прoизвoђaчa.

**ЗА СТАВКУ 3**

3.2.1.2 други одговарајући доказ усаглашености (потврда, технички досије произвођача или извештај са тестирања које је спровела овлашћена организација на наведеној опреми тј. постројењу ) којим се доказује да понуђена добра одговарају захтеваним техничким карактеристикама

И

3.2.1.2. oдoбрeњe - дoпис oд прoизвoђaчa oпрeмe (нa њихoвoм мeмoрaндуму) дa пoнуђeни одговарајући производ мoжe дa сe кoристи нa нaвeдeнoj oпрeми, тj. нa нaвeдeнoм типу oпрeмe нaвeдeнoг прoизвoђaчa.

**3.2.2 Техничка документација која се доставља приликом испоруке добара**

-Сертификат о квалитету издат у складу по методама Републике Србије или међународно прихваћеним методама,

- Безбедоносни лист производа на српском језику, у складу са важећим Законом о хемикалијама и Правилником о садржају безбедоносног листа.

При испоруци уз отпремницу обавезно доставити списак шаржи са количинама уља по свакој шаржи.

-уз сваку испоруку достави идентификациони лист производа који треба да садржи:

-техничке податке о производу и

-сигурносне податке о производу

**3.2.3 Посебни захтеви који се односе на паковање, обележавање и други захтеви**

Уље испоручити у бачвама од приближно 208 литара.

Датум производње уља- не може бити старије од 18 месеци пре испоруке.

Уколико захтевана и понуђена количина добара није дељива без остатка, због амбалаже, испорука ће се вршити до количине добара која је нижа од захтеване тј. до прве ниже количине која је дељива без остатка.

Продавац уговорено добро допрема прописаним возилом на безбедан начин, који мора добро да заштити од делимичног или потпуног губитка или оштећења при датим условима утовара, транспорта, претовара и ускладиштења, у складу с Понудом и према важећем Закону о транспорту опасних материја и другим законским прописима који регулишу ову област.

**3.2.4. Испитивање уља након испоруке:**

Након испоруке Наручилац ће извршити контролно испитивање уља о свом трошку, према техичкој спецификацији **3.2.1.1** код независне лабораторије. Узимање узорака из буради вршиће се заједно са Испоручиоцем. Амбалажа за узорковање је обавеза Испоручиоца. Термин узимања узорака је најкасније 5 дана по испоруци. Уколико се испоручује уље из различитих шаржи, узимање узорака и испитивање се врши из сваке шарже по један узорак. Резултати испитивања се достављају Испоручиоцу најкасније 25 дана од узимања узорака. Уколико резултати контролног испитивања одступају од вредности резултата испитивања, предатих уз понуду више од захтева стандарда, наведених спецификација и одобрења, Испоручилац је обавезан да врати испоручену количину и испоручи уље уговорених карактеристика.

# 3.3 Рок испоруке добара

Испорука добара ће се вршити сукцесивно током периода од 12 месеци од дана ступања Уговора на снагу. Изабрани Понуђач је обавезан да сваку појединачну испоруку предметних добара изврши у року који не може бити дужи од 4 дана од дана пријема писаног захтева коју Наручилац доставља у писаном облику путем е-maila.

Испорука се врши радним данима у радно време од 08:00 до 13:00 часова а

на захтев Наручиоца, у случају ванредне потребе, више силе и ван радног времена, суботом, недељом, државним и верским празницима.

# 3.4. Место испоруке добара

Место испоруке је локација Б, Ушће

Паритет испоруке ФЦО магацин Наручиоца, локација Б са урачунатим зависним трошковима.

Евентуално настала штета приликом транспорта предметних добара до места испоруке пада на терет изабраног Понуђача.

# Квалитативни и квантитативни пријем

Пријем робе у погледу количине и квалитета врши се у складишту Наручиоца где се утврђују стварно примљене количине робе.

**Квантитативни пријем** констатоваће се потписивањем Записника о квантитативном пријему – без примедби или Отпремнице и провером:

• да ли је испоручена наручене количина

• да ли су добра испоручена у оригиналном паковању

• да ли су добра без видљивог оштећења

• да ли је уз испоручена добра достављена комплетна пратећа документација наведена у конкурсној документацији.

У случају да дође до одступања од уговореног, Продавац је дужан да до краја уговореног рока испоруке отклони све недостатке а док се ти недостаци не отклоне, сматраће се да испорука није извршена у року.

Наручилац може вршити квалитативни пријем робе најкасније у року од 8 дана од дана квантитативног пријема. У случају да испоручена роба не одговара уговореном квалитету или не поседује одговарајући атест и безбедносни лист(уверење о опасности материје), роба се ставља на располагање Понуђачу.

Понуђач се обавезује да сноси потпуну одговорност за квалитет предмета набавке, без обзира да ли Наручилац врши или не пријемно контролисање и испитивање. Понуђаћач се обавезује да надокнади све трошкове које би Наручилац директно или индиректно имао због неодговарајућег квалитета предмета набавке.

# Гарантни рок

Гарантни рок за предмет набавке је минимум 12 (дванаест) месеци од дана квантитативног и квалитативног пријема добара.

**3.6.1 Доказивање гарантованих карактеристика уља у периоду гаранције:** У гаранцијском периоду потребно је да Продавац преко акредитоване лабораторије или са произвођачем уља, кроз техничку подршку врши контролно испитивање уља. Ово подразумева, пре свега ангажовање произвођача уља због оцене физичко-хемијских карактеристика и давања услова и препорука за даљу експлоатацију. Узорковање и испитивање уља биће једном, непосредно пре истека гарантног периода. Узорковање и испитивање уља је обавеза Продавца уља тј. пада на терет Продавца. Врсте и методе испитивања су исте као при испоруци.

**Продавац ће бити на одговарајући начин, благовремено обавештен о датуму сипања уља.**

Продавац је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у току трајања гарантног рока.

**Прилог 2 Важећи ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

ОБРАЗАЦ 2.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рбр | **Назив добра** | **Јед.**  **Мере**  **метар** | **количина** | **Јед.**  **цена без ПДВ**  **дин. /** EUR | **Јед.**  **цена са ПДВ**  **дин. /** EUR | **Укупна цена без ПДВ**  **дин. /**EUR | **Укупна цена са ПДВ**  **дин. /**EUR | **Назив**  **произвођача**  **добара, ознака добра** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
| **1.** | **MOBIL FLUID 125 или одговарајуће** | л | **9984** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **MOBIL DTE 24 или одговарајуће** | л | **2496** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **MOBIL DTE 25 или одговарајуће** | л | **2496** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара/** EUR  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара/** EUR |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара/**EUR |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови у дин/ EUR/процентима који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I)уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | \_\_\_\_\_динара/ EUR односно \_\_\_\_% |
| Трошкови превоза | \_\_\_\_\_динара/ EUR односно \_\_\_\_% |
| Остали трошкови (навести) | \_\_\_\_\_динара/ EUR односно \_\_\_\_% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Напомена:**

-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.

- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.

**Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

-у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за испоручено добро;

-у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за испоручено добро;

-у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.);

-у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.).

-у колону 9.уписати назив произвођача понуђених добара,назив модела/ознаку понуђених добара

-у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир колоне бр. 7)

-у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ

-у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.бр. II)

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови у дин/ EUR који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови, / као и процентуално учешће наведених трошкова у укупно понуђеној цени без ПДВ (ред бр. I из табеле 1)

-на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.

-на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.