



Nr.19352/09.09.2019

Aprobat  
Decan FICPM,  
Prof. dr. ing. Teodor Maluțan

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică :

**“ Diversi solvenți ” – FICPM, invitația nr.19352/09.09.2019 , CPV : 44832000-1**

### Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași  
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”  
Adresa: Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050  
Responsabil achiziție: ing. Elisabeta Hultuană  
Telefon: 0232-278683 int. 2282  
Email: [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro)

#### 1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **13.09.2019, ora 10<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea : **Diversi solvenți – FICPM, CPV : 44832000-1**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului oferit cu extensia – **FICPM**, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

**Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.**

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), până la data **13.09.2019, ora 10<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care reprezintă un lot unic cu denumirea: “Diversi solvenți ” – FICPM,**

**CPV : 44832000-1.** Autoritatea contractantă va achiziționa un pachet format din toate produsele.

Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante..

**Atentie!** Ofertele care nu respectă aceste cerințe (de a fi postate în SICAP, cu denumirea și codul CPV solicitate în prezenta invitație și nu au fost trimise pe email în termenul solicitat riscă să nu fie luate în considerare.

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot . Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate în caietul de sarcini.

#### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte **în totalitate cerințele** prevazute în prezenta invitație și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în prezenta invitație. *Oferta va fi însoțită de fișe tehnice, cataloage, orice alte documente care să demonstreze conformitatea cerințelor tehnice din prezenta invitație.*

#### 1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română  
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei  
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

**1.6 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini**  
12.09.2019 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

### 2.2 Denumire contract:

“Diversi solvenți ”– FICPM, invitația nr.19352/09.09.2019 , CPV : 44832000-1

### 2.3. Descrierea contractului

Lot unic : “Diversi solvenți ”– FICPM, CPV : 44832000-1

| Nr. crt   | Cod CPV    | Denumire produs | U. M | Cant | Caracteristici tehnice  |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
|---|------------|-----------------|------|------|---|---|-------|------|----------------------------------|-------|--------|---------------------------------|-------|-----------|---------------|-------|-------|-----------------------|-------|--------|----------------------|-------|-------|-----|-------|------|
| 1.  | 44832000-1 | Toluen p.a      | L    | 10   | <p><b>Toluen p.a</b><br/>           Formulă chimică: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub><br/>           Masă moleculară: 60,05 g/mol<br/>           Densitate specifică (20°C): 0,87 g/cm<sup>3</sup><br/>           Solubilitate (în apa, 20°C): 0,52 g/L<br/>           Nr. CAS: 108-88-3</p> <table> <tr> <td>conținut (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>)</td> <td>% min</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>aciditate (HCl)</td> <td>% max</td> <td>0,0004</td> </tr> <tr> <td>alcalinitate (NAOH)</td> <td>% max</td> <td>0,0006</td> </tr> <tr> <td>apă</td> <td>% max</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>reziduu la evaporare:</td> <td>% max</td> <td>0,001</td> </tr> </table>   | conținut (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ) | % min | 98   | aciditate (HCl)                  | % max | 0,0004 | alcalinitate (NAOH)             | % max | 0,0006    | apă           | % max | 0,02  | reziduu la evaporare: | % max | 0,001  |                      |       |       |     |       |      |
| conținut (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ) | % min      | 98              |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| aciditate (HCl)   | % max      | 0,0004          |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| alcalinitate (NAOH)                                       | % max      | 0,0006          |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| apă   | % max      | 0,02            |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| reziduu la evaporare:                                     | % max      | 0,001           |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| 2.  | 44832000-1 | Acetonă p.a.    | L    | 25   | <p><b>Acetonă p.a.</b><br/>           Formula chimica: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<br/>           Masa moleculara: 58,08g/mol<br/>           Densitate specifica (20°C): 0,79 g/cm<sup>3</sup><br/>           Solubilitate în apă (20°C): solubilă<br/>           Nr. CAS: 67-64-1</p> <table> <tr> <td>conținut (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)</td> <td>% min</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>aciditate (CH<sub>3</sub>COOH)</td> <td>% max</td> <td>0,002</td> </tr> <tr> <td>alcalinitate (NH<sub>3</sub>)</td> <td>% max</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>metanol</td> <td>% max</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>reziduu la evaporare</td> <td>% max</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>apă</td> <td>% max</td> <td>0,3</td> </tr> </table>                | conținut (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)                | % min | 99   | aciditate (CH <sub>3</sub> COOH) | % max | 0,002  | alcalinitate (NH <sub>3</sub> ) | % max | 0,001     | metanol       | % max | 0,01  | reziduu la evaporare  | % max | 0,001  | apă                  | % max | 0,3   |     |       |      |
| conținut (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)                | % min      | 99              |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| aciditate (CH <sub>3</sub> COOH)                          | % max      | 0,002           |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| alcalinitate (NH <sub>3</sub> )                           | % max      | 0,001           |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| metanol   | % max      | 0,01            |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| reziduu la evaporare                                      | % max      | 0,001           |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| apă   | % max      | 0,3             |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| 3.  | 44832000-1 | Cloroform p.a.  | L    | 10   | <p><b>Cloroform p.a.</b><br/>           Formula chimica: CHCl<sub>3</sub><br/>           Masa moleculara: 119,38 g/mol<br/>           Densitate specifica (20°C): 1,48 g/cm<sup>3</sup><br/>           Solubilitate (in apa, 20°C): 8 g/l<br/>           Nr. CAS: 67-66-3</p> <table> <tr> <td>conținut (GC)</td> <td>% min</td> <td>98,5</td> </tr> <tr> <td>compuți clorurați(GC)</td> <td>% max</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>etanolL(GC)</td> <td>% max</td> <td>0,5 – 1,0</td> </tr> <tr> <td>aciditateHCl)</td> <td>% max</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>cloruri (Cl)</td> <td>% max</td> <td>0,0001</td> </tr> <tr> <td>reziduu la evaporare</td> <td>% max</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>apă</td> <td>% max</td> <td>0,05</td> </tr> </table> | conținut (GC)   | % min | 98,5 | compuți clorurați(GC)            | % max | 0,4    | etanolL(GC)                     | % max | 0,5 – 1,0 | aciditateHCl) | % max | 0,001 | cloruri (Cl)          | % max | 0,0001 | reziduu la evaporare | % max | 0,001 | apă | % max | 0,05 |
| conținut (GC)   | % min      | 98,5            |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| compuți clorurați(GC)                                     | % max      | 0,4             |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| etanolL(GC)   | % max      | 0,5 – 1,0       |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| aciditateHCl)   | % max      | 0,001           |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| cloruri (Cl)  | % max      | 0,0001          |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| reziduu la evaporare                                      | % max      | 0,001           |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |
| apă   | % max      | 0,05            |      |      |   |   |       |      |                                  |       |        |                                 |       |           |               |       |       |                       |       |        |                      |       |       |     |       |      |

|                          |            |                                      |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|---|----|--|-------------------------|-------|------|--------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|--------|----------------------|-------|--------|--------------------------|-------|---------|-------------------------|-------|---------|---------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 4.                       | 44832000-1 | n- Hexan p.a                         | L | 10 | <p><b>n- Hexan</b><br/>           Formulă: <math>C_6H_{14}</math><br/>           Punct de fierbere: 68 °C<br/>           Punct de topire: -96 până la -94 °C<br/>           Număr CAS: 110-54-3<br/>           Formulă chimică: <math>C_6H_{14}</math><br/>           Indice de refracție(nD): 1,375<br/>           Conținut în <math>C_6H_{14}</math> - min.99%</p>   |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| 5.                       | 44832000-1 | Acid acetic glacial 99,5% p.a        | L | 5  | <p><b>Acid acetic glacial 99,5% p.a</b><br/>           Formulă chimică: <math>CH_3COOH</math><br/>           Masă moleculară: 60,05 g/mol<br/>           Densitate relativă (20°C): 1,06 g/cm<sup>3</sup><br/>           Descriere: lichid limpede, incolor<br/>           Solubilitate (în apă, 20°C): solubil<br/>           Nr. CAS: 64-19-7</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>conținut (<math>CH_3COOH</math>)</td> <td style="text-align: right;">% min</td> <td style="text-align: right;">99,5</td> </tr> <tr> <td>subs.nevolatile</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,001</td> </tr> <tr> <td>cloruri (Cl)</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,0001</td> </tr> <tr> <td>sulfați (<math>SO_4</math>)</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,0002</td> </tr> <tr> <td>fier (Fe)</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,00002</td> </tr> <tr> <td>plumb (Pb)</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,00005</td> </tr> </table>   | conținut ( $CH_3COOH$ ) | % min | 99,5 | subs.nevolatile          | % max | 0,001 | cloruri (Cl)          | % max | 0,0001 | sulfați ( $SO_4$ )   | % max | 0,0002 | fier (Fe)                | % max | 0,00002 | plumb (Pb)              | % max | 0,00005 |         |       |       |                    |       |       |
| conținut ( $CH_3COOH$ )  | % min      | 99,5                                 |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| subs.nevolatile          | % max      | 0,001                                |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| cloruri (Cl)             | % max      | 0,0001                               |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| sulfați ( $SO_4$ )       | % max      | 0,0002                               |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| fier (Fe)                | % max      | 0,00002                              |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| plumb (Pb)               | % max      | 0,00005                              |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| 6.                       | 44832000-1 | Alcool etilic absolut                | L | 20 | <p><b>Alcool etilic absolut</b><br/>           Formula chimică: <math>C_2H_5OH</math><br/>           Masa moleculară: 46,07 g/mol<br/>           Densitate specifică (20°C): 0,79 g/cm<sup>3</sup><br/>           Descriere: lichid limpede, incolor<br/>           Solubilitate (in apa, 20°C): solubil<br/>           Nr. CAS: 64-17-5</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>conținut (<math>C_2H_5OH</math>)</td> <td style="text-align: right;">% min</td> <td style="text-align: right;">99,3</td> </tr> <tr> <td>apă (K.F.)</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,7</td> </tr> <tr> <td>metanol</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,1</td> </tr> <tr> <td>reziduu la evaporare</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,001</td> </tr> <tr> <td>aciditate (<math>CH_3COOH</math>)</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,003</td> </tr> <tr> <td>alcalinitate (<math>NH_3</math>)</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,0003</td> </tr> <tr> <td>acetonă</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,001</td> </tr> <tr> <td>alcool izopropilic</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,002</td> </tr> </table> | conținut ( $C_2H_5OH$ ) | % min | 99,3 | apă (K.F.)               | % max | 0,7   | metanol               | % max | 0,1    | reziduu la evaporare | % max | 0,001  | aciditate ( $CH_3COOH$ ) | % max | 0,003   | alcalinitate ( $NH_3$ ) | % max | 0,0003  | acetonă | % max | 0,001 | alcool izopropilic | % max | 0,002 |
| conținut ( $C_2H_5OH$ )  | % min      | 99,3                                 |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| apă (K.F.)               | % max      | 0,7                                  |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| metanol                  | % max      | 0,1                                  |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| reziduu la evaporare     | % max      | 0,001                                |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| aciditate ( $CH_3COOH$ ) | % max      | 0,003                                |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| alcalinitate ( $NH_3$ )  | % max      | 0,0003                               |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| acetonă                  | % max      | 0,001                                |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| alcool izopropilic       | % max      | 0,002                                |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| 7.                       | 44832000-1 | Tetrahidrofuran p.a.                 | L | 5  | <p><b>Tetrahidrofuran p.a.</b><br/>           Formula chimica: <math>C_4H_8O</math><br/>           Masa moleculara: 72,11 g/mol<br/>           Densitatea specifica: 0,89 g/ml<br/>           lichid incolor și cu miros specific eterilor<br/>           Solubilitate (in apa, 20°C): solubil.<br/>           Nr. CAS: 109-99-9</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Conținut (<math>C_4H_8O</math>)</td> <td style="text-align: right;">% min</td> <td style="text-align: right;">99</td> </tr> <tr> <td>Aciditate (<math>CH_3COOH</math>)</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,002</td> </tr> <tr> <td>peroxizi (<math>H_2O_2</math>)</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,01</td> </tr> <tr> <td>apă</td> <td style="text-align: right;">% max</td> <td style="text-align: right;">0,1</td> </tr> </table>   | Conținut ( $C_4H_8O$ )  | % min | 99   | Aciditate ( $CH_3COOH$ ) | % max | 0,002 | peroxizi ( $H_2O_2$ ) | % max | 0,01   | apă                  | % max | 0,1    |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| Conținut ( $C_4H_8O$ )   | % min      | 99                                   |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| Aciditate ( $CH_3COOH$ ) | % max      | 0,002                                |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| peroxizi ( $H_2O_2$ )    | % max      | 0,01                                 |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| apă                      | % max      | 0,1                                  |   |    |  |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |
| 8.                       | 44832000-1 | Diclormetan( clorura de metilen) p.a | L | 5  | <p><b>Diclormetan( clorura de metilen) p.a</b><br/>           Formula chimică: <math>CH_2Cl_2</math></p>   |                         |       |      |                          |       |       |                       |       |        |                      |       |        |                          |       |         |                         |       |         |         |       |       |                    |       |       |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | Masa moleculară: 84,93 g/mol<br>Densitate specifică (200C): 1,33 g/ml<br>lichid limpede, incolor, cu miros caracteristic<br>Solubilitate (în apă, 200C): 20 g/l<br>Nr. CAS: 75-09-2<br>Conținut (GC) %min 99<br>Compuși clorurați (GC) %max 0,3<br>aciditate % max 0,004<br>cloruri (Cl) %max 0,0005<br>reziduu la evaporare %max 0,005<br>apă (K.F.) %max 0,05<br>interval de distilare °C 39-41<br>densitate specifică (20°C) g/ml 1,33 |
|--|--|--|--|--|---|

**Notă:** specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.

**2.3 Valoarea estimativă a contractului:**

7662,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4 Termen de prestare/ execuție**

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau incheierea contractelor de furnizare.

**2.5 Sursa/Surse de finanțare:**

Proiect 37PCCDI/2018

**2.6 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:**

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050, Iași.

**3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:**

Achiziție directă

**4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare**

Prețul cel mai scăzut.

**5. Garanția de buna execuție :**

Nu este cazul

**6. Plata prețului contractului**

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

**7. Anunț de atribuire**

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,  
Administrator Șef Facultate,  
Ing. Elisabeta Hultuană