

## Specificații tehnice (F 4.1)

### IMSP Institutul Neurologie și Neurochirurgie

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Numărul procedurii de achiziție:   | <b>ocds-b3wdp1-MD-1586801136834 din 09.05.2020</b> |
| Denumirea procedurii de achiziție: | <b>Consumabile pentru dispozitive medicale</b>     |

Perioada depunerii ofertei: **28.04.2020, 18:00 - 09.05.2020, 18:00**

| Nr. Lot | Denumire Lot   | Denumirea obiectului lotului         | Model articol     | Tara de origine | Producatorul          | Specificarea tehnică solicitată de catre autoritatea contractanta                                 | Specificarea tehnică propusa de catre ofertant   | Stand. refer. |
|---------|--|--------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|---|--|---------------|
| 2       | Consumabile pentru Aspirator electric chirurgical NEW HOSPIVAC 400 Basic 5 | Filtru antibacterian si hidrofof     | 2200/16 Model 984 | UK              | GVS Filter Technology | Compatibile cu Aspirator electric chirurgical NEW HOSPIVAC 400 Basic 4. Antibacterian si hidrofof | Filtru antibacterian și hidrofof, compatibil cu aspiratorul HOSPIVAC 400   | ISO, CE       |
| 16      | Consumabile pentru <b>ECG</b>  | Electrozi pentru ECG                 | B4                | China           | BSS Medical           | Electrozi adezivi de unica folosinta pentru ECG   | Electrozi adezivi de unica folosinta pentru ECG, cu gel, dimensiune 43x46mm                                      | ISO. Decl. CE |
| 22      | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b>    | Ac electrod                          | 65.100.xx         | Italia          | EF Medica             | compatibile cu aparatul Electromiograf Inomed Surpass System                                      | Electrozi-ace pentru EMG, concentrice, dimensiuni 23G-28G, unică folosință, compatibile cu Inomed Surpass System | ISO. Decl. CE |
| 23      | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b>    | Cablu EMG pentru ac electrod         | 65.111.10         | Italia          | EF Medica             | compatibile cu aparatul Electromiograf Inomed Surpass System                                      | Cablu pentru conectare electrozi-ace concentrice, conector cu 5 poli DIN45322, lungime 100cm                     | ISO. Decl. CE |
| 24      | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b>    | Pasta adeziva "One Step" pentru ENMG | 64.139.21 (250gr) | Italia          | EF Medica             | compatibile cu aparatul Electromiograf Inomed Surpass System                                      | Pastă adezivă și conductivă pentru EEG și EMG, 250gr   | ISO. Decl. CE |
| 40      | Consumabile pentru Aparatele de anestezie si Ventilatoarele pulmonare      | Cateter Mount                        | HTA1026 HTA1016   | China           | Hitec                 | Flexibil, lungime $\geq 20$ cm; CE Marca, UNI EN ISO, TUV   | Cateter Mount, conectare 15/22mm, extensibil $\geq 20$ cm.   | ISO, CE       |
| 41      | Consumabile pentru Cardiomonitor <b>Mindray MEC 2000</b>                   | Cablu de conexiune SPO2              | 3147BB4A          | China           | Teveik / Kveina       | Cablu de conexiune SPO2 compatibil cu Mindray MEC 2000  | Cablu de extensie SpO2, redel 6pin to DB9 female (pentru monitoare Mindray)                                      | ISO. Decl. CE |
| 42      | Consumabile pentru Cardiomonitor <b>Mindray MEC 2000</b>                   | Cablu de conexiune NIPB              | J0003             | China           | Teveik / Kveina       | Cablu de conexiune NIPB compatibil cu Mindray MEC 2000  | Tub de extensie pentru monitorizare tensiune arteriala neinvasiva (pentru monitoare Mindray)                     | ISO. Decl. CE |

| Nr. Lot | Denumire Lot   | Denumirea obiectului lotului    | Model articol  | Tara de origine | Producatorul    | Specificarea tehnică solicitată de catre autoritatea contractanta                                      | Specificarea tehnică propusa de catre ofertant   | Stand. refer.       |
|---------|--|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--|--|---------------------|
| 43      | Consumabile pentru Cardiomonitor<br><b>Mindray MEC 2000</b>  | Sensor SpO2, reutilizabil       | 1153A11A       | China           | Teveik / Kveina | SpO2, reutilizabil, model DS-100A/512E(p/u deget), pentru adulti, 1.2m, compatibil cu Mindray MEC 2000 | Sensor SpO2 Nellcor reutilizabil pentru adulti, aplicare pe deget, 3ft, DB 7pin (pentru monitoare Mindray MEC-2000)  | ISO.<br>Decl.<br>CE |
| 44      | Consumabile pentru Cardiomonitor<br><b>Mindray MEC 2000</b>  | Manseta reutilizabila           | DB211NA        | China           | Teveik / Kveina | reutilizabila, model CM1203, adult, p/u brat, circumferinta 25-35cm, compatibil cu Mindray MEC 2000    | Manseta pentru adulti, cu 1 tub, circumferinta bratului 25-35cm, din Nylon (pentru monitoare Mindray MEC-2000)   | ISO.<br>Decl.<br>CE |
| 47      | Consumabile pentru Laringoscop   | Bec 2.5V                        | 11380<br>11381 | Germania        | Riester         | 2.5V, pentru Laringoscop   | Becuri vacuumate 2.7V, pentru lame Laringoscoape Ri-Standard   | ISO.<br>Decl.<br>CE |
| 57      | Consumabile pentru Electroencefalograf portativ (11)<br><b>ATES Medica device Neurotravel light 24 s(LP)</b> | Electrozi punte                 | 64.117.xx      | Italia          | EF Medica       | Electrozi punte compatibili cu ATES Medica device Neurotravel light 24 s                               | Electrozi-punte, diverse tipuri, compatibile cu ATES Medica device Neurotravel light 24 s  | ISO.<br>Decl.<br>CE |
| 58      | Consumabile pentru Electroencefalograf portativ (11)<br><b>ATES Medica device Neurotravel light 24 s(LP)</b> | Cabluri p/u conectare electrozi | 64.119.02      | Italia          | EF Medica       | Cabluri p/u conectare electrozi compatibili cu ATES Medica device Neurotravel light 24 s               | Cabluri p/u conectare electrozi, lungime 120cm, cu conector 2mm spring și conector 1.5mm touch prof, set 10 culori compatibil cu ATES Medica device Neurotravel light 24 s | ISO.<br>Decl.<br>CE |
| 59      | Consumabile pentru Electroencefalograf portativ (11)<br><b>ATES Medica device Neurotravel light 24 s(LP)</b> | Electrod pentru ureche          | 64.116.02      | Italia          | EF Medica       | Electrod pentru ureche compatibili cu ATES Medica device Neurotravel light 24 s                        | Electrod pentru ureche, cablu cu conector 1.5mm touch prof, lungime 100cm, compatibili cu ATES Medica device Neurotravel light 24 s  | ISO.<br>Decl.<br>CE |
| 60      | Consumabile pentru Electroencefalograf portativ (11)<br><b>ATES Medica device Neurotravel light 24 s(LP)</b> | Caciula pentru electrozi        | 64.101.31      | Italia          | EF Medica       | Caciula pentru electrozi compatibili cu ATES Medica device Neurotravel light 24 s                      | Caciula pentru electrozi, fără electrozi, dimensiune mare, de unică folosință, set 10 buc., compatibilă cu ATES Medica device Neurotravel light 24 s                       | ISO.<br>Decl.<br>CE |
| 75      | Consumabile pentru Aparat pentru inregistrarea potentialelor evocate motorii, <b>Magstim, Rapid 2</b>        | Electrozi adezivi               | 64.139.11      | Italia          | EF Medica       | pentru Aparat de inregistrarea potentialelor evocate motorii, Magstim, Rapid 2                         | Electrozi adezivi de unica folosinta, cu gel, cablu 100cm sau 8cm, conector 1.5mm sau 0.7mm touch prof, dimensiune 20x25 sau 15x20mm                                       | ISO.<br>Decl.<br>CE |
| 76      | Consumabile pentru Aparat pentru inregistrarea potentialelor evocate motorii, <b>Magstim, Rapid 3</b>        | Cablu pentru electrozi          | 65.113.14      | Italia          | EF Medica       | pentru Aparat pentru inregistrarea potentialelor evocate motorii, Magstim, Rapid 2                     | Cablu de extensie pentru electrozi monopolari, conector 1.5 touch prof, lungime 100cm  | ISO.<br>Decl.<br>CE |

| Nr. Lot | Denumire Lot  | Denumirea obiectului lotului | Model articol          | Tara de origine | Producatorul | Specificarea tehnică solicitată de catre autoritatea contractanta  | Specificarea tehnică propusa de catre ofertant   | Stand. refer. |
|---------|---|------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|--|--|---------------|
| 77      | Consumabile pentru Electroencefalograf computerizat cu polisonograf     | Caciula pentru EEG           | 64.101.31              | Italia          | EF Medica    | Compatibil Electroencefalograf computerizat. Marimea M-L (52-58)   | Caciula pentru electrozi, fără electrozi, dimensiune mare, de unică folosință, set 10 buc., compatibilă cu ATES Medica device Neurotravel light 24 s | ISO. Decl. CE |
| 78      | Consumabile pentru Electroencefalograf computerizat cu polisonograf     | Electrozi pentru EEG         | 64.129.05              | Italia          | EF Medica    | ( tip cupa ), diametru 6mm, cablu 10cm, 10culori (ambalaj 10 buc.) | Electrozi-cupă pentru EEG, diametru 10mm, cablu 150cm, conector 1.5mm touch prof, 10 culori  | ISO. Decl. CE |
| 90      | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b> | Electrod adeziv de suprafață | 64.139.01<br>64.139.11 | Italia          | EF Medica    | compatibile cu aparatul Electromiograf Inomed Surpass System       | Electrozi adezivi de unica folosinta, cu gel, cablu 100cm sau 8cm, conector 1.5mm sau 0.7mm touch prof, dimensiune 20x25 sau 15x20mm                 | ISO. Decl. CE |
| 93      | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b> | Cabluri pentru electrozi     | 65.113.14              | Italia          | EF Medica    | compatibile cu aparatul Electromiograf Inomed Surpass System       | Cablu de extensie pentru electrozi monopolari, conector 1.5 touch prof, lungime 100cm  | ISO           |

Termenul de valabilitate a ofertei: 40 zile

Iarovoi Petru, Director  
FPC SOGNO S.R.L.



## Specificații de preț (F 4.2)

### IMSP Institutul Neurologie și Neurochirurgie

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numărul procedurii de achiziție: | <b>ocds-b3wdp1-MD-1586801136834 din 09.05.2020</b> |
| Denumirea procedurii             | <b>Consumabile pentru dispozitive medicale</b>     |
| Perioada depunerii ofertei:      | 28.04.2020, 18:00 - 09.05.2020, 18:00              |

| Nr. Lot | Denumire Lot  | Denumire obiectului lotului          | U.M. | Cantitatea   | Preț fără TVA | Preț cu TVA | Suma fără TVA    | Suma cu TVA | Termenul de livrare                    |
|---------|---|--------------------------------------|------|--------------|---------------|-------------|------------------|-------------|--|
| 2       | Consumabile pentru Aspirator electric chirurgical NEW HOSPIVAC 400 Basic 5                                | Filtru antibacterian si hidrofob     | buc  | <b>3500</b>  | 95,00         | 114,00      | <b>332.500,0</b> | 399.000,0   | pe<br>parcursul<br>anului<br>2020-2021 |
| 16      | Consumabile pentru <b>ECG</b>   | Electrozi pentru ECG                 | buc  | <b>17000</b> | 1,15          | 1,38        | <b>19.550,0</b>  | 23.460,0    |  |
| 22      | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b>                                   | Ac electrod                          | buc  | <b>40</b>    | 95,00         | 114,00      | <b>3.800,0</b>   | 4.560,0     |  |
| 23      | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b>                                   | Cablu EMG pentru ac electrod         | buc  | <b>2</b>     | 1.200,00      | 1.440,00    | <b>2.400,0</b>   | 2.880,0     |  |
| 24      | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b>                                   | Pasta adeziva "One Step" pentru ENMG | buc  | <b>8</b>     | 195,00        | 234,00      | <b>1.560,0</b>   | 1.872,0     |  |
| 40      | Consumabile pentru Aparatele de anestezie si Ventilatoarele pulmonare                                     | Cateter Mount                        | buc  | <b>3600</b>  | 12,50         | 15,00       | <b>45.000,0</b>  | 54.000,0    |  |
| 41      | Consumabile pentru Cardiomonitor <b>Mindray MEC 2000</b>  | Cablu de conexiune SPO2              | buc  | <b>6</b>     | 360,00        | 432,00      | <b>2.160,0</b>   | 2.592,0     |  |
| 42      | Consumabile pentru Cardiomonitor <b>Mindray MEC 2000</b>  | Cablu de conexiune NIPB              | buc  | <b>15</b>    | 320,00        | 384,00      | <b>4.800,0</b>   | 5.760,0     |  |
| 43      | Consumabile pentru Cardiomonitor <b>Mindray MEC 2000</b>  | Sensor SpO2, reutilizabil            | buc  | <b>100</b>   | 295,00        | 354,00      | <b>29.500,0</b>  | 35.400,0    |  |
| 44      | Consumabile pentru Cardiomonitor <b>Mindray MEC 2000</b>  | Manseta reutilizabila                | buc  | <b>70</b>    | 75,00         | 90,00       | <b>5.250,0</b>   | 6.300,0     |  |
| 47      | Consumabile pentru Laringoscop  | Bec 2.5V                             | buc  | <b>100</b>   | 350,00        | 420,00      | <b>35.000,0</b>  | 42.000,0    |  |
| 57      | Consumabile pentru Electroencefalograf portativ (11) <b>ATES Medica device Neurotravel light 24 s(LP)</b> | Electrozi punte                      | set  | <b>10</b>    | 500,00        | 600,00      | <b>5.000,0</b>   | 6.000,0     |  |
| 58      | Consumabile pentru Electroencefalograf portativ (11) <b>ATES Medica device Neurotravel light 24 s(LP)</b> | Cabluri p/u conectare electrozi      | set  | <b>2</b>     | 1.950,00      | 2.340,00    | <b>3.900,0</b>   | 4.680,0     |  |
| 59      | Consumabile pentru Electroencefalograf portativ (11) <b>ATES Medica device Neurotravel light 24 s(LP)</b> | Electrod pentru ureche               | set  | <b>2</b>     | 750,00        | 900,00      | <b>1.500,0</b>   | 1.800,0     |  |
| 60      | Consumabile pentru Electroencefalograf portativ (11) <b>ATES Medica device Neurotravel light 24 s(LP)</b> | Caciula pentru electrozi             | buc  | <b>2</b>     | 1.080,00      | 1.296,00    | <b>2.160,0</b>   | 2.592,0     |  |

| Nr. Lot      | Denumire Lot  | Denumire obiectului lotului  | U.M. | Cantitatea  | Preț fără TVA | Preț cu TVA | Suma fără TVA     | Suma cu TVA       | Termenul de livrare                    |
|--------------|---|------------------------------|------|-------------|---------------|-------------|-------------------|-------------------|--|
| 75           | Consumabile pentru Aparat pentru inregistrarea potentialelor evocate motorii, <b>Magstim, Rapid 2</b> | Electrozi adezivi            | buc  | <b>540</b>  | 20,00         | 24,00       | <b>10.800,0</b>   | 12.960,0          | pe<br>parcursul<br>anului<br>2020-2021 |
| 76           | Consumabile pentru Aparat pentru inregistrarea potentialelor evocate motorii, <b>Magstim, Rapid 3</b> | Cablu pentru electrozi       | buc  | <b>80</b>   | 205,00        | 246,00      | <b>16.400,0</b>   | 19.680,0          |  |
| 77           | Consumabile pentru Electroencefalograf computerizat cu polisonograf                                   | Caciula pentru EEG           | buc  | <b>2</b>    | 1.080,00      | 1.296,00    | <b>2.160,0</b>    | 2.592,0           |  |
| 78           | Consumabile pentru Electroencefalograf computerizat cu polisonograf                                   | Electrozi pentru EEG         | buc  | <b>20</b>   | 250,00        | 300,00      | <b>5.000,0</b>    | 6.000,0           |  |
| 90           | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b>                               | Electrod adeziv de suprafață | buc  | <b>2000</b> | 20,00         | 24,00       | <b>40.000,0</b>   | 48.000,0          |  |
| 93           | Consumabile pentru aparatul Electromiograf <b>Inomed Surpass System</b>                               | Cabluri pentru electrozi     | buc  | <b>80</b>   | 205,00        | 246,00      | <b>16.400,0</b>   | 19.680,0          |  |
| <b>TOTAL</b> |   |                              |      |             |               |             | <b>595.935,00</b> | <b>715.122,00</b> |  |

Termenul de valabilitate a ofertei: 40 zile

Iarovoi Petru, Director  
FPC SOGNO S.R.L.

