

JEDNOGODIŠNJA NABAVA MEDICINSKOG POTROŠNOG MATERIJALA ZA RADIOLOGIJU (NEURORADIOLOGIJA, IGLE ZA BIOPSIJU I PUNKCIJU)

| RED-<br>NI<br>BROJ | NAZIV I OPIS PREDMETA<br>NABAVE  | JEDI-<br>NICA<br>MJERE | OKVIRNA<br>GODIŠNJA<br>KOLIČINA ZA<br>NABAVU I<br>ISPORUKU | PROIZVOĐAČ-<br>ZEMLJA<br>PORIJEKLA | ŠIFRA ILI KATALOŠKI<br>BROJ<br>PROIZVOĐAČA | KOMADA U<br>ORIG.<br>PAKIRANJU | JEDINIČNA CIJENA<br>FCO KBC<br>ZAGREB BEZ<br>PDV-a | UKUPNO<br>(bez PDV-a) | CIJENA ORIG.<br>PAKIRANJA (bez PDV-<br>a) | STOPA<br>PDV-a<br>U % | IZNOS PDV-a | SVEUKUPNO<br>(s PDV-om) |
|--------------------|--|------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|-------------|-------------------------|
| 1                  | 2  | 3                      | 4  | 5                                  | 6  | 7                              | 8  | 9 (4x8)               | 10 (7x8)                                  | 11                    | 12          | 13 (9+12)               |
|                    | <b>GRUPA PREDMETA NABAVE 1</b>   |                        |  |                                    |  |                                |  |                       |   |                       |             |                         |
| 1                  | Guiding kateteri, promjera 5-8 F, radne dužine 90 i 100 cm, oblik vrha ravni, 40° i multipurpose, Duraform materijal, različite čvrstoće.  | kom                    | 5  |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 2                  | Žice vodilice, hidrofilne, promjera 0.014", dužine 200 i 300 cm, distalni hidrofilni dio 35 i 45 cm, radiopaktni dio 15 cm, različite čvrstoće i fleksibilnosti, distalni dio s mogućnošću oblikovanja.  | kom                    | 25   |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 3                  | Žice vodilice, hidrofilne, promjera 0.010", dužine 200 i 300 cm, distalni hidrofilni dio 55 cm, radiopaktni dio 10 cm, različite čvrstoće i fleksibilnosti, distalni dio s mogućnošću oblikovanja.   | kom                    | 2  |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 4                  | Žice vodilice, hidrofilne, promjera 0.014", dužine 200 i 300 cm, distalni hidrofilni dio 35 cm, nitinol hypotube, proksimalni dio PTFE, radiopaktni dio 10 cm, različite čvrstoće i fleksibilnosti, distalni dio s mogućnošću oblikovanja.                     | kom                    | 25   |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 5                  | Žice vodilice, hidrofilne, scitanium legura, promjera 0.010"-0.014", dužine 182-300 cm, distalni hidrofilni dio 55 cm, radiopaktni dio 35-61 cm, različite čvrstoće i fleksibilnosti, distalni dio s mogućnošću oblikovanja.                                   | kom                    | 50   |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 6                  | Mikrokateteri, vanjski promjer proksimalno 2.4 F, distalno 1.7 F, unutarnji promjer 0.0165", kompatibilni sa žicom 0.010" i 0.014", ukupna dužina 150 cm, distalni vrh dužine 6 cm, oblik vrha ravni, 45°, 90°, J, S i C, distalno 2 radiopaktna markera.      | kom                    | 100  |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 7                  | Mikrokateteri, vanjski promjer proksimalno 2.6 F, distalno 2 F, unutarnji promjer 0.019", kompatibilni sa žicom 0.010", 0.014" i 0.016", ukupna dužina 150 cm, distalni vrh dužine 6 cm, oblik vrha ravni, 45°, 90°, J, S i C, distalno 2 radiopaktna markera. | kom                    | 0  |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 8                  | Mikrokateteri, unutarnji promjer 0,27", vanjski promjer proksimalno 2,9, distalno 2,7 F, dužine 135-150 cm, distalni dio dužine 6-18 cm, oblik vrha ravni i preshaped.   | kom                    | 0  |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |

| RED-<br>NI<br>BROJ | NAZIV I OPIS PREDMETA<br>NABAVE   | JEDI-<br>NICA<br>MJERE | OKVIRNA<br>GODIŠNJA<br>KOLIČINA ZA<br>NABAVU I<br>ISPORUKU | PROIZVOĐAČ-<br>ZEMLJA<br>PORIEKLA | ŠIFRA ILI KATALOŠKI<br>BROJ<br>PROIZVOĐAČA | KOMADA U<br>ORIG.<br>PAKIRANJU | JEDINIČNA CIJENA<br>FCO KBC<br>ZAGREB BEZ<br>PDV-a | UKUPNO<br>(bez PDV-a) | CIJENA ORIG.<br>PAKIRANJA (bez PDV-<br>a) | STOPA<br>PDV-a<br>U % | IZNOS PDV-a | SVEUKUPNO<br>(s PDV-om) |
|--------------------|---|------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|-------------|-------------------------|
| 1                  | 2   | 3                      | 4  | 5                                 | 6  | 7                              | 8  | 9 (4x8)               | 10 (7x8)                                  | 11                    | 12          | 13 (9+12)               |
| 9                  | Mikrokateteri, vanjski promjer proksimalno 2.4 F, distalno 1.9 F, unutarnji promjer 0.017", kompatibilni sa žicom 0.010" i 0.014", ukupna dužina 150 cm, distalni vrh dužine 7,5-15 cm, distalno 2 radiopaktna markera.   | kom                    | 0  |                                   |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 10                 | Coilovi za zatvaranje intrakranijalnih aneurizmi, 360° i helical oblik, standard, soft i ultrasoft, imaju fleksibilni distalni dio 40 cm, elektrolitički su odvojivi, promjera 2-15 mm, dužine 1-40 cm.   | kom                    | 800  |                                   |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 11                 | Intrakranijalni stent za potporu coilova, samošireći, nitinolški, open cell dizajn, izuzetno fleksibilni, promjer 2.5-4.5 mm, dužina 15-30 cm, skraćivanje pri otpuštanju 1.8-5.34 %, kompatibilni sa žicom vodilicom 0.018" i guide kateterom 0.050" te mikrokateterom 0.027".   | kom                    | 15   |                                   |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 12                 | Stentovi za primjenu kod aterosklerotske stenoze, samošireći, nitinolški, OTW sistem otpuštanja, promjer 2.5-4.5 mm, dužina 9-20 mm, sistem za uvođenje 3.5 F i dužine 135 cm, kompatibilni sa žicom 0.014" i guide kateterom 0.064".   | kom                    | 2  |                                   |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 13                 | Balon dilatacijski kateteri za intrakranijalnu angioplastiku, semi-compliant, OTW, 2-lumen kateter, promjer balona 1.5-4 mm, dužina 9-20 mm, mali ulazni profil 0.017", NP 6 ATM, RBP 12 (14) ATM, min guide kateter 0.064", max 90 cm dužine, za žicu 0.014".  | kom                    | 2  |                                   |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 14                 | Rotirajuća hemostatska valvula.   | kom                    | 200  |                                   |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 15                 | Uređaj za elektrolitičko odvajanje coilova.   | kom                    | 150  |                                   |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 16                 | Stentriever za vađenje tromba iz intrakranijske cirkulacije, nitinolški, samošireći, „closed cell“ dizajna, savitljivi radi dobre prilagodljivosti tortuoznim arterijama, promjera ≤4 mm, dužine ≤40 mm, kompatibilni za mikrokatetere unutarnjeg promjera ≥0.021", s proksimalnim i distalnim radioopaknim markerima, vidljiv u cijelosti, suženih krajeva, mekanog, ataumatskog RO vrha, spiralna struktura stanica s područjem od 20 mm za hvatanje ugruška. | kom                    | 5  |                                   |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 17                 | Mikrokateteri za intrakranijalnu superselektivnu kateterizaciju, kompatibilni za uvađanje stentrievera iz stavke 1., niskog profila, od 2.7 F, ID 0.021" (1.6 F), 150 cm dužine, ima hidrofilni omotač za glatku navigaciju kroz tortuoznu anatomiju, ravni koji se može naknadno oblikovati, kompatibilni za žicu 0.018", radne dužine 150 cm, s jednim distalnim markerom.  | kom                    | 5  |                                   |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |

| RED-<br>NI<br>BROJ | NAZIV I OPIS PREDMETA<br>NABAVE  | JEDI-<br>NICA<br>MJERE | OKVIRNA<br>GODIŠNJA<br>KOLIČINA ZA<br>NABAVU I<br>ISPORUKU | PROIZVOĐAČ-<br>ZEMLJA<br>PORIJEKLA | ŠIFRA ILI KATALOŠKI<br>BROJ<br>PROIZVOĐAČA | KOMADA U<br>ORIG.<br>PAKIRANJU | JEDINIČNA CIJENA<br>FCO KBC<br>ZAGREB BEZ<br>PDV-a | UKUPNO<br>(bez PDV-a) | CIJENA ORIG.<br>PAKIRANJA (bez PDV-<br>a) | STOPA<br>PDV-a<br>U % | IZNOS PDV-a | SVEUKUPNO<br>(s PDV-om) |
|--------------------|--|------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|-------------|-------------------------|
| 1                  | 2  | 3                      | 4  | 5                                  | 6  | 7                              | 8  | 9 (4x8)               | 10 (7x8)                                  | 11                    | 12          | 13 (9+12)               |
| 18                 | Guiding kateteri za intrakranijalne procedure – vanjskog promjera proksimalno ≤6F, distalno ≤5,4F, radne dužine ≤132 cm, ožičeni s upletenim čeličnim ojačanjem u proksimalnom dijelu, a izrazito fleksibilni u distalnom dijelu zbog ugrađene platinaste zavojnice ili mekog polimera, radioplačnog distalnog vrha ili cijele dužine, kompatibilni za žice ≤0,038". | kom                    | 20   |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 19                 | Preusmjerivači protoka za liječenje intrakranijalnih aneurizmi, CoCr, ispletene strukture s brojem žica 48-96, gustoća pora savitljiv, s upletenim markerima, promjera 2-5 mm, dužine 15-50 mm, kompatibilni za žice vodilje 0.014" i katetere vodiče ≤0.057", promjer sistema za uvođenje ≤4 F i duljine ≤135 cm, tehnike izmjene preko žice, mogućnost repozicije. | kom                    | 5  |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 20                 | Duge uvodnice za intrakranijske procedure – vanjskog promjera ≤8F, unutarnjeg promjera ≤0,088 in, dužine ≤90 cm, ožičeni s upletenim čeličnim ojačanjem u proksimalnom dijelu, a izrazito fleksibilni u distalnom dijelu zbog ugrađene platinaste zavojnice ili mekog polimera, radioplačnog distalnog vrha ili cijele dužine, kompatibilni za žice ≤0,038".         | kom                    | 40   |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 21                 | Balon okluzivni kateteri za intrakranijalnu primjenu, dužine 150 cm, promjera balona 3-7 mm, dužine balona 5-30 mm, kompatibilni za žice vodilje 0.014", kompatibilni za katetere vodiče od 1,35 mm, materijal ChronoPrene za compliant i supercompliant.  | kom                    | 15   |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 22                 | Guiding kateteri za aspiraciju, s okluzivnim balonom na distalnom vrhu dužine 10 mm, najvećeg promjera 10 mm, vanjskog promjera katetera ≤8 F, ukupne dužine do ≤95 cm, radioplačnog distalnog vrha, kompatibilni za žice ≤0,035".   | kom                    | 10   |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
| 23                 | Karotidni samošireći stentovi ravni, "closed cell" dizajn, površine perforacija (free cell area) ≤5 mm <sup>2</sup> , promjera 5-9 mm, dužine 30-50 mm, monorail sistem, promjer sistema za uvođenje ≤6 F i duljine ≤135 cm, za promjer kateter vodiča ili uvodnice ≤ 7 F, kompatibilni za žice vodilje 0,014", MR kompatibilni.                                     | kom                    | 10   |                                    |  |                                |  | 0,00                  | 0,00                                      |                       | 0,00        | 0,00                    |
|                    | <b>UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE 1<br/>(brojkama)</b>  |                        |  |                                    |  |                                |  | 0,00                  |   |                       | 0,00        | 0,00                    |