

ПРИЛОГ А КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ – Списак партија са расподелом по здравственим установама
Пејсмејкери, електроде и имплантабилни дефибрилатори са пратећим специфичним потрошним материјалом, који је неопходан за његову имплантацију
404-1-110/19-30

| Број партије | Назив партије | Општа болница Суботица | Општа болница Зрењанин | Институт за кардиоваскуларне болести Војводине | Општа болница Ваљево | Клинички центар Крагујевац | Општа болница Ђурија | Здравствени центар Зајечар | Здравствени центар Ужице | Општа болница Краљево | Клинички центар Ниш | Институт за кардиоваскуларне болести "Дедаиње" | Институт за здравствену заштиту мајке и детета | Универзитетска дења клиника | Клиничко-болнички центар "Бежанијска Коса" | Клиничко-болнички центар "Земун" | Клиничко-болнички центар "Звездара" | Клинички центар Србије | Здравствени центар Косовска Митровица | ВМА (за цивилне осигуранике) | Фонд за СОВО (ВМА за војне осигуранике) | УКУПНА КОЛИЧИНА | Процењена вредност без ПДВ-а |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| 1 | Jednokomorski pejsmejker sa frekvetnom adaptacijom (VVIR) + 1 Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina + odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Jednokomorski pejsmejker sa frekvetnom adaptacijom (VVIR) | 32 | 71 | 500 | 83 | 374 | 76 | 100 | 200 | 20 | 540 | 160 | | | 160 | 40 | 100 | 500 | 20 | 8 | 180 | 3.164 | 203.002.010,00 |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije prava ili "J"-krivina | 32 | 50 | 450 | 84 | 302 | 76 | 100 | 200 | | 450 | 140 | | | 160 | 40 | 100 | 440 | 20 | 8 | 215 | 2.867 | |
| Ставка 3 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu | 32 | 43 | 500 | 84 | 200 | 39 | 100 | 100 | | 220 | 120 | | | 160 | 40 | 100 | 280 | 16 | 8 | 220 | 2.262 | |
| 2 | Dvokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (DDDR) + 2 Elektrode bipolarne, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina + odgovarajući uvodnici za elektrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Dvokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (DDDR) | 127 | 110 | 300 | 40 | 345 | 12 | 127 | 140 | 30 | 120 | 260 | | | 105 | 40 | 50 | 695 | 23 | 1 | 80 | 2.605 | 251.731.150,00 |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarne, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije prava ili "J"-krivina | 254 | 170 | 540 | 40 | 600 | 24 | 252 | 280 | | 100 | 450 | | | 223 | 82 | 100 | 1.200 | 30 | 2 | 160 | 4.507 | |
| Ставка 3 | Odgovarajući uvodnik za elektrode | 254 | 150 | 600 | 40 | 250 | 40 | 208 | 150 | | 150 | 420 | | | 170 | 80 | 100 | 550 | 27 | 2 | 160 | 3.351 | |
| 3 | Resinhronizacioni pejsmejker (CRT-p) + 2 Elektrode bipolarne, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina + 1 Elektroda za koronarni sinus unipolarna, bipolarna ili kvadripolarna (različitih oblika vrha) + odgovarajući uvodnici za elektrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Resinhronizacioni pejsmejker (CRT-p) | | | 10 | | 25 | | 2 | | | 40 | 100 | | | | 1 | | 300 | | 1 | 30 | 509 | 102.578.150,00 |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarne, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije prava ili "J"-krivina | | | 10 | | 25 | | 4 | | | 20 | 180 | | | | 1 | | 500 | | 2 | 60 | 802 | |
| Ставка 3 | Elektroda za koronarni sinus unipolarna, bipolarna ili kvadripolarna (različitih oblika vrha) | | | 6 | | 25 | | 2 | | | 20 | 100 | | | | 2 | | 300 | | 1 | 35 | 491 | |
| Ставка 4 | Odgovarajući uvodnik za elektrode iz stavke 2 | | | 30 | | 25 | | 4 | | | | 100 | | | | 4 | | 250 | | 3 | 90 | 506 | |
| 4 | Resinhronizacioni pejsmejker sa defibrilacionom funkcijom (CRT-D) + 1 Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina + 1 Elektroda za koronarni sinus unipolarna, bipolarna ili kvadripolarna (različitih oblika vrha) + 1 HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single-coil" ili "dual-coil", konekcije DF-4 i DF-1 + odgovarajući uvodnici za elektrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Resinhronizacioni pejsmejker sa defibrilacionom funkcijom (CRT-D) | | | 5 | | | | | | | 8 | 10 | | | | | | 45 | | | 8 | 76 | 51.824.600,00 |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije prava ili "J"-krivina | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | 45 | | | 12 | 65 | |
| Ставка 3 | Elektroda za koronarni sinus unipolarna, bipolarna ili kvadripolarna (različitih oblika vrha) | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | 45 | | | 8 | 61 | |
| Ставка 4 | HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single-coil" ili "dual-coil", konekcije DF-4 ili DF-1 | | | | | | | | | | 8 | 8 | | | | | | 45 | | | 6 | 67 | |
| Ставка 5 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu iz stavke 2 i odgovarajući uvodnik za HV elektrodu iz stavke 4 | | | 10 | | | | | | | | 16 | | | | | | 40 | | | 25 | 91 | |
| 5 | Jednokomorski implantabilni kardioverter defibrilator (ICD-VR) + 1 HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single coil" ili "dual coil", konekcije DF-4 i DF-1 + odgovarajući uvodnik za HV elektrodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Jednokomorski implantabilni kardioverter defibrilator (ICD-VR) DF-1 i DF-4 | 10 | 1 | 30 | 8 | 38 | | 8 | 18 | 5 | 60 | 90 | | | 10 | 7 | 20 | 320 | | | 1 | 626 | 320.433.300,00 |
| Ставка 2 | HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single-coil" ili "dual-coil", konekcije DF-4 | 10 | 1 | | 8 | 33 | | 8 | 18 | | 60 | 80 | | | 10 | 7 | 20 | 280 | | | 1 | 536 | |
| Ставка 3 | Odgovarajući uvodnik za HV elektrodu | 10 | 1 | | 8 | 33 | | 8 | | | 60 | 80 | | | 10 | 10 | 20 | 100 | | | 1 | 341 | |
| 6 | Jednokomorski implantabilni kardioverter defibrilator (ICD-VR) za osobe astenične konstitucije + 1 HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single-coil" ili "dual-coil", konekcije DF-4 + odgovarajući uvodnik za HV elektrodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Jednokomorski implantabilni kardioverter defibrilator (ICD-VR) za osobe astenične konstitucije | | | 2 | | | | | | | | 6 | | | | | | 25 | | | 3 | 36 | 25.479.000,00 |
| Ставка 2 | HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single-coil" ili "dual-coil", konekcije DF-4 | | | 2 | | | | | | | | 6 | | | | | | 25 | | | 3 | 36 | |
| Ставка 3 | Odgovarajući uvodnik za HV elektrodu | | | 2 | | | | | | | | 6 | | | | | | 15 | | | 3 | 26 | |
| 7 | Jednokomorski implantabilni kardioverter defibrilator sa mogućnošću detekcije pretkomorskih signala + odgovarajuća HV elektroda aktivne fiksacije + odgovarajući uvodnik za HV elektrodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Jednokomorski implantabilni kardioverter defibrilator sa mogućnošću detekcije pretkomorskih signala | | | 2 | | 40 | | | | | 95 | 4 | | | 10 | 1 | 3 | 80 | | | 10 | 245 | 143.721.875,00 |
| Ставка 2 | HV elektroda aktivne fiksacije kompatibilna sa pejsmejkerom iz stavke 1 | | | 2 | | 40 | | | | | 95 | 4 | | | 10 | 1 | 3 | 80 | | | 10 | 245 | |
| Ставка 3 | Odgovarajući uvodnik za HV elektrodu | | | 2 | | 40 | | | | | 50 | 4 | | | 20 | 2 | 3 | 50 | | | 10 | 181 | |
| 8 | Dvokomorski implantabilni kardioverter defibrilator (ICD-DR) + 1 Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina + 1 HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single coil" ili "dual coil", konekcije DF-1 / DF-4 + uz odgovarajuće uvodnike za elektrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Dvokomorski implantabilni kardioverter defibrilator DF-1 i DF-4 (ICD-DR) | 10 | | 6 | 6 | 80 | | | 8 | | 8 | 18 | | | 10 | 1 | 4 | 75 | | | 2 | 228 | 136.147.100,00 |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije prava ili "J"-krivina | 10 | | | 6 | 75 | | | 8 | | | 16 | | | 10 | 1 | 8 | 65 | | | 2 | 201 | |
| Ставка 3 | HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single-coil" ili "dual-coil", konekcije DF-4 i DF-1 | 10 | | | 6 | 75 | | | 8 | | 8 | 16 | | | 10 | 1 | 8 | 65 | | | 2 | 209 | |
| Ставка 4 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu iz stavke 2 i odgovarajući uvodnik za HV elektrodu iz stavke 3 | 20 | | | 5 | 70 | | | | | | 36 | | | 20 | 4 | 8 | 60 | | | | 223 | |
| 9 | Implantabilni monitor srčanog ritma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Elektroda za koronarni sinus bipolarna i kvadripolarna, pasivne fiksacije | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Elektroda za koronarni sinus bipolarna i kvadripolarna, aktivne fiksacije | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Epikardijalna elektroda (unipolarna ili bipolarna) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Elektroda za bradikardne pejsmejkere manja od 4.5Fr sa aktivnom fiksacijom sa odgovarajućim uvodnicima | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Elektroda bipolarna, konekcije IS-1, manja od 4.5 Fr aktivne fiksacije | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 50 | | | | 52 | 4.002.700,00 |
| Ставка 2 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 50 | | | | 52 | |
| Ставка 3 | Sekač uvodnika za elektrodu | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 50 | | | | 52 | |
| 14 | Uvodnik za koronarni sinus sa »preformiranim vrhom« uz žicu-vodič za ovaj uvodnik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Uvodnik za koronarni sinus sa »preformiranim vrhom« | | | 40 | | | | 2 | | | 30 | 100 | | | 60 | 1 | | 350 | | | 55 | 638 | 14.170.850,00 |
| Ставка 2 | Žica-vodič | | | 40 | | | | 2 | | | | 100 | | | 60 | 2 | | 350 | | | 55 | 609 | |
| 15 | Kateter EPS za koronarni sinus sa deflektabilnim vrhom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Subselektorni kateter za koronarni sinus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Balon kateter za venogram koronarnog sinusa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Žica, vodič, za elektrodu »Over the wire« za koronarni sinus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Jednokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (VVIR) sa zaštitom od magnetne rezonance + Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina sa zaštitom od magnetne rezonance + odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Jednokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (VVIR) sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 2 | | 10 | | | | | 100 | 6 | | | | | 19 | 8 | | | | 145 | 40.721.500,00 |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije prava ili "J"-krivina sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 2 | | 10 | | | | | 90 | 6 | | | | | 19 | 8 | | | | 135 | |

ПРИЛОГ А КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ – Списак партија са расподелом по здравственим установама
 Пејсмејкери, електроде и имплантабилни дефибрилатори са пратећим специфичним потрошним материјалом, који је неопходан за његову имплантацију
 404-1-110/19-30

| Број партије | Назив партије | Општа болница Суботица | Општа болница Зрењанин | Институт за кардиоваскуларне болести Војводине | Општа болница Ваљево | Клинички центар Крагујевац | Општа болница Гуприја | Здравствени центар Зајечар | Здравствени центар Ужице | Општа болница Краљево | Клинички центар Ниш | Институт за кардиоваскуларне болести "Дедаиње" | Институт за здравствену заштиту мајке и детета | Универзитетска деčја клиника | Клиничко-болнички центар "Бежанијска Коса" | Клиничко-болнички центар "Земун" | Клиничко-болнички центар "Звездара" | Клинички центар Србије | Здравствени центар Косовска Митровица | ВМА (за цивилне осигуранике) | Фонд за СОВО (ВМА за војне осигуранике) | УКУПНА КОЛИЧИНА | Процењена вредност без ПДВ-а | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------|--|
| Ставка 3 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | 2 | | 5 | | | | | | 6 | | | | | 19 | 5 | | | | | 37 | | |
| 20 | Dvokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (DDDR) sa zaštitom od magnetne rezonance + 2 Elektrode bipolarne, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina sa zaštitom od magnetne rezonance + odgovarajući uvodnici za electrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Dvokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (DDDR) sa zaštitom od magnetne rezonance | | | | | 20 | | 10 | | | 174 | 6 | | | 10 | 1 | 10 | 8 | | | | | 239 | 72.947.496,00 | |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarne, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina sa zaštitom od magnetne rezonance | | | | | 40 | | 20 | | | 150 | 6 | | | 20 | 1 | 20 | 16 | | | | | 273 | | |
| Ставка 3 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | | | 15 | | 4 | | | 50 | 6 | | | 10 | 2 | 20 | 8 | | | | | 115 | | |
| 21 | Resinchronizacioni pejsmejker (CRT-p) sa zaštitom od magnetne rezonance + 2 Elektrode bipolarne, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina + 1 Elektroda za koronarni sinus unipolarna, bipolarna ili kvadripolarna (različitih oblika vrha) sa zaštitom od magnetne rezonance + odgovarajući uvodnici za electrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Resinchronizacioni pejsmejker (CRT-p) sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 25 | | | | | | | | 4 | | | 10 | | | 5 | | | 4 | 4 | 48 | 12.929.715,00 | |
| Ставка 2 | Elektroda, bipolarna, konekcije IS-1, pasivne ili aktivne fiksacije, prave ili sa "J"-krivinom, sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 50 | | | | | | | | 8 | | | 20 | | | 10 | | | 8 | 96 | | | |
| Ставка 3 | Elektroda za koronarni sinus unipolarna, bipolarna ili kvadripolarna (različitih oblika vrha) sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 25 | | | | | | | | 4 | | | 10 | | | 5 | | | 4 | 48 | | | |
| Ставка 4 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | 100 | | | | | | | | 8 | | | 37 | | | 16 | | | 12 | 173 | | | |
| 22 | Resinchronizacioni pejsmejker sa defibrilacionom funkcijom (CRT-D) sa zaštitom od magnetne rezonance + 1 Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina + 1 Elektroda za koronarni sinus unipolarna, bipolarna ili kvadripolarna (različitih oblika vrha) + 1 HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single-coil" ili "dual-coil", konekcije DF-4 i DF-1 sa zaštitom od magnetne rezonance + odgovarajući uvodnici za electrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Resinchronizacioni pejsmejker sa defibrilacionom funkcijom (CRT-D) sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 8 | | | | | | | | 2 | | | 30 | | | 5 | | | 1 | 46 | 36.884.560,00 | | |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije prava ili "J"-krivina sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 8 | | | | | | | | 2 | | | 30 | | | 5 | | | 1 | 46 | | | |
| Ставка 3 | Elektroda za koronarni sinus unipolarna, bipolarna ili kvadripolarna (različitih oblika vrha) sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 8 | | | | | | | | 2 | | | 30 | | | 5 | | | 1 | 46 | | | |
| Ставка 4 | HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single-coil" ili "dual-coil", konekcije DF-4 i DF-1 sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 8 | | | | | | | | 2 | | | 30 | | | 5 | | | 1 | 46 | | | |
| Ставка 5 | 404-1-110/19-30 | | | 25 | | | | | | | | 4 | | | 90 | | | 10 | | | 3 | 132 | | | |
| 23 | Jednkomorski implantabilni kardioverter defibrilator (ICD-VR) sa zaštitom od magnetne rezonance + 1 HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single coil" ili "dual coil" sa zaštitom od magnetne rezonance, konekcije DF-4 + odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Jednkomorski implantabilni kardioverter defibrilator (ICD-VR) DF-4 sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 120 | | | | | | | | 6 | | | 20 | 1 | 3 | 5 | | | 20 | 175 | 103.431.000,00 | | |
| Ставка 2 | HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single coil" ili "dual coil" sa zaštitom od magnetne rezonance, konekcije DF-4 | | | 120 | | | | | | | | 6 | | | 20 | 1 | 3 | 5 | | | 20 | 175 | | | |
| Ставка 3 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | 200 | | | | | | | | 6 | | | 30 | 1 | 3 | 5 | | | 20 | 265 | | | |
| 24 | Implantabilni kardioverter defibrilator (ICD-DR) sa zaštitom od magnetne rezonance + 1 Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina sa zaštitom od magnetne rezonance + 1 HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single coil" ili "dual coil" sa zaštitom od magnetne rezonance, konekcije DF-4 + odgovarajući uvodnici za electrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Implantabilni kardioverter defibrilator (ICD-DR) sa konekcijom DF-4 i zaštitom od magnetne rezonance | | | 10 | | | | | | | | 2 | | | 5 | 1 | | 5 | | | 3 | 26 | 17.299.700,00 | | |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije prava ili "J"-krivina sa zaštitom od magnetne rezonance | | | 10 | | | | | | | | 2 | | | 5 | 2 | | 5 | | | 3 | 27 | | | |
| Ставка 3 | HV elektroda aktivne ili pasivne fiksacije "single coil" ili "dual coil" sa zaštitom od magnetne rezonance, konekcije DF-4 | | | 10 | | | | | | | | 2 | | | 5 | 1 | | 5 | | | 3 | 26 | | | |
| Ставка 4 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu iz stavke 2 i odgovarajući uvodnik za HV elektrodu iz stavke 3 | | | 40 | | | | | | | | 4 | | | 10 | 4 | | 12 | | | 6 | 76 | | | |
| 25 | Dvokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (DDDR) sa posebnom terapijom za neurokardiogene sinkope + 2 Elektrode bipolarne, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije, prava ili "J"-krivina + odgovarajući uvodnici za electrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Dvokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (DDDR) sa posebnom terapijom za vazovagalne sinkope | | | 5 | | | | | | | | 4 | | | 3 | 1 | | 8 | | | 1 | 22 | 7.052.450,00 | | |
| Ставка 2 | Elektroda bipolarna, konekcije IS-1 pasivne ili aktivne fiksacije prava ili "J"-krivina | | | 10 | | | | | | | | 8 | | | 6 | 1 | | 16 | | | 2 | 43 | | | |
| Ставка 3 | Odgovarajući uvodnici za electrode | | | 10 | | | | | | | | 8 | | | 8 | 2 | | 12 | | | 2 | 42 | | | |
| 26 | Mehanički aktivni rotacioni sistem/set za uklanjanje pejsmejker elektrode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Rotacioni mehanički dilatator uvodnik – delibrator elektrode | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 18 | | | | 22 | 9.636.000,00 | | |
| Ставка 2 | Dilatacioni uvodnik – delibrator elektrode | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 18 | | | | 22 | | | |
| Ставка 3 | Intraluminalna žica/uređaj za fiksiranje elektrode prilikom ekstrakcije | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 18 | | | | 22 | | | |
| 27 | Jednkomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (VVIR) za decu telesne mase ispod 10kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Jednkomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (VVIR) za decu telesne mase ispod 10kg | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | | | | 0 | | | | | 12 | 2.277.600,00 | |
| 28 | Dvokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (DDDR) za decu telesne mase ispod 30 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Dvokomorski pejsmejker sa frekventnom adaptacijom (DDDR) za decu telesne mase ispod 30 kg | | | | | | | | | | | | 6 | 9 | | | | 0 | | | | | 15 | 3.450.000,00 | |
| 29 | Elektroda konekcije IS-1 pasivne fiksacije, unipolarna, promera od 1,2 mm (za decu) + odgovarajući uvodnik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Elektroda konekcije IS-1 pasivne fiksacije, unipolarna, promera od 1,2 mm | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | 9 | 211.050,00 | | |
| Ставка 2 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| 30 | Elektroda konekcije IS-1 aktivne fiksacije, bipolarna sa poliuretanskim omotačem (za decu) + odgovarajući uvodnik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ставка 1 | Elektroda konekcije IS-1 aktivne fiksacije, bipolarna sa poliuretanskim omotačem | | | | | | | | | | | | 12 | 10 | | | | | | | | | 22 | 418.400,00 | |
| Ставка 2 | Odgovarajući uvodnik za elektrodu | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | УКУПНА ПРЕЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ БЕЗ ПДВ-а | 1.622.682.636,00 | | |