



MESTNA OBČINA MARIBOR
ŽUPAN

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor
T: +386.2.2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si
S: http://www.maribor.si
Davčna številka: SI12709590, Matična številka: 5883369

Številka: 4102-141/2025-1

Datum: 12. 02. 2025

GMS - 485

MESTNI SVET
MESTNE OBČINE MARIBOR

**ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 22. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR**

NASLOV GRADIVA: Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP): NAKUP VOZIL URGENTNEGA ZDRAVNIKA NA PRIMARNI RAVNI ZDRAVSTVENEGA VARSTVA

GRADIVO PRIPRAVIL: ZDRAVSTVENI DOM DR. ADOLFA DROLCA MARIBOR in Služba za razvojne projekte in investicije - projektna pisarna

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša Arsenovič, župan

POROČEVALEC: Mag. Barbara MIKUŠ MARZIDOVŠEK in Marko Turčin

PREDLOG SKLEPA: **Mestni svet Mestne občine Maribor:**

- potrdi Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP): NAKUP VOZIL URGENTNEGA ZDRAVNIKA NA PRIMARNI RAVNI ZDRAVSTVENEGA VARSTVA in pooblašča župana za podpis dokumenta in sklepa o potrditvi;
- potrdi uvrstitev novega projekta v NRP;
- pooblašča župana za morebitne spremembe in dopolnitve DIIP, v skladu z zahtevami sofinancerja.



Aleksander Saša Arsenovič
Župan





MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA

**SLUŽBA ZA RAZVOJNE PROJEKTE IN
INVESTICIJE - PROJEKTNA PISARNA**

Številka: 4102-141/2025-1

Datum: 12. 02. 2025

**PODPISNI LIST
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA ____, REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR**

Naslov gradiva:	Vnesite točen naslov gradiva: DIIP NAKUP VOZIL URGENTNEGA ZDRAVNIKA NA PRIMARNI RAVNI ZDRAVSTVENEGA VARSTVA
Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog):	DIIP: NAKUP VOZIL URGENTNEGA ZDRAVNIKA NA PRIMARNI RAVNI ZDRAVSTVENEGA VARSTVA

Pregledali in parafirali:

Podpisniki	Ime in priimek podpisnika	Pristojen organ	Datum	Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira
Gradivo pripravil-a:	Marko Turčin	Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca	12.02.2025	
Gradivo pregledal-a vodja organa in morebitni vodja NOE:	mag. Barbara MIKUŠ MARZIDOVŠEK Sekretar - vodja službe	SRPI	12.02.2025	
Gradivo usklajeno s pristojnimi organi (če je gradivo pripravljeno izven MOM):	Brigita Gajzer Pliberšek, vodja urada	Urad za vzgojo in izobraževanje, zdravstveno, socialno varstvo in raziskovalno dejavnost		BRIGITA GAJZER PLIBERŠEK EK <small>Digitalno podpisal BRIGITA GAJZER PLIBERŠEK Datum: 2025.02.13 09:52:55 +01'00'</small>
Dodatni pregled na predlog pripravljavca				
Gradivo pregledala direktorica MU	Lidija Krebl	Kabinet župana		POTRJEVO PO E-POŠTI
Dokument parafiral podžupan: <small>(obkrožite tistega, ki je odgovoren za vaše področje)</small>	Dr. Samo Peter Medved	Kabinet župana		
Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki	Rosana Klančnik	Služba za delovanje mestnega sveta	13.2.2025	





MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA

SLUŽBA ZA RAZVOJNE PROJEKTE IN
INVESTICIJE - PROJEKTNA PISARNA

**Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) –
»NAKUP VOZIL URGENTNEGA ZDRAVNIKA NA PRIMARNI RAVNI ZDRAVSTVENEGA
VARSTVA«**

Obrazložitev za obravnavo na redni seji Mestnega sveta Mestne občine Maribor

1. Pravna podlaga

Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. list RS, št. 60/06), s katero je predpisan način odločanja o investicijah ter vrste potrebne investicijske dokumentacije.

2. Uvodna pojasnila

Ta dokument se sestavlja zaradi prijave na objavljen Javni razpis »Sofinanciranje nakupa vozil urgentnega zdravnika na primarni ravni zdravstvenega varstva v Republiki Sloveniji za leti 2025 in 2026«, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS št. 5/2025, dne 31. 1. 2025 in omogoča sofinanciranje za že izveden nakup vozil za potrebe izvajanja službe urgentnega zdravnika.

Z Uredbo o programih storitev obveznega zdravstvenega zavarovanja, zmogljivostih, potrebnih za njegovo izvajanje in obsegu sredstev za leto 2024, objavljeno v Uradnem listu RS št. 14/24 z dne 16. 2. 2024 je bilo z 2. Odstavkom 37. Člena določeno, da se z namenom uvedbe delovanja zdravnika NMP na terenu po principu srečevalnega sistema z MOE NRV, v letu 2024 določeni programi prestrukturirajo ali zamenjajo. Program MOE REA se prestrukturira v programa VUZ in MOE NRV. Tako je bilo Zdravstvenemu domu dr. Adolfa Drolca Maribor dodeljeno 2,5 programa VUZ, kar je nato z prej omenjenim javnim razpisom omogočilo črpanje sredstev za 3 opremljena vozila urgentnega zdravnika.

Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor je najprej izvedel javno naročilo za nakup ustreznih vozil, nato pa javno naročilo za predelavo vozil in nabavo potrebne opreme v vozilih. Dne 15.10.2024 so bila vozila dokončno predelana in opremljena predana v uporabo.



3. Namen in cilji investicije

Izvedena investicija je omogočila doseganje zastavljenih ciljev, to je nabava ustrezno opremljenih vozil. Primerjava variant pokaže, da je varianta "z" investicijo razvojno bolj smiselna, saj v širše okolje prinese pomembne družbeno-ekonomske koristi, kar upravičuje vlaganja javnih sredstev.

Brez pristopa k investiciji ZD Maribor ne bi imel možnosti izvajanja službe nujne medicinske pomoči na podlagi novega koncepta izvajanja te službe s pomočjo srečevalnega sistema, zato je nujno potrebno pristopiti k investiciji.

Osnovni cilj investicije je namreč z reorganizacijo oziroma uvedbo novega sistema zagotoviti zadostno število zdravnikov ter dvigniti dostopnost le-teh v primeru intervencij, s ciljem izboljšanja možnosti preživetja oziroma minimiranja možnosti trajnejših posledic zaradi hitrejših intervencij na terenu s strani zdravnikov.

4. Ocena vrednosti investicije

Zaradi dinamike uvedbe sprememb na področju organizacije nujne medicinske pomoči je investicija že izvedena, zato so iz tabele razvidni dejansko realizirani stroški:

Aktivnost	vrednost brez DDV
1 Nabava 3x vozilo urgentnega zdravnika (VUZ)	85.942,62
2 Predelava vozil z dobavo medicinske opreme	242.575,20
SKUPAJ brez DDV:	328.517,82
22% DDV	72.273,92
SKUPAJ z DDV:	400.791,74

5. Viri in dinamika financiranja projekta

V tabeli so prikazani upravičeni in neupravičeni stroški ter viri financiranja:

Opis	Vrednost investicije skupaj brez DDV	DDV	Vrednost investicije skupaj z DDV
Investicija – motorno vozilo	85.942,62 €	18.907,38 €	104.850,00 €
Investicija – nadgradnja vozila z opremo	242.575,20 €	53.366,54 €	295.941,74 €
skupaj	328.517,82 €	72.273,92 €	400.791,74 €
Viri financiranja			
Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor (lastni delež v imenu Mestne občine Maribor)	204.473,55 €	72.273,92 €	276.747,47 €
Ministrstvo za zdravje (sredstva iz javnega razpisa)	124.044,27 €	0,00 €	124.044,27 €
skupaj	328.517,82 €	72.273,92 €	400.791,74 €

Vrednost investicije znaša 400.791,74 EUR z DDV, pri čemer so upravičeni stroški sofinanciranja na podlagi razpisa za nakup vozila v znesku 28.647,54 EUR brez DDV ter strošek predelave vozila



v višini 12.700,55 EUR brez DDV (predelava 8.985,00 EUR; montaža elektrike 1.455,00 EUR brez DDV; hladilnik VitriFrigo FG12 1.305,22 EUR brez DDV; grelec infuzijskih tekočin 955,33 EUR brez DDV).

Skupaj je tako upravičen strošek po vozilu 41.348,09 EUR brez DDV oziroma za 3 vozila 124.044,27 EUR brez DDV, razliko predstavljajo lastna sredstva Zdravstvenega doma dr. Adolfa Drojca Maribor.

6. Terminski načrt izvajanja investicije

Aktivnost	
Izdelava investicije dokumentacije (DIIP)	november 2023
Javni razpis za vozila	november 2023
Podpis pogodbe z izbranim dobaviteljem vozil	februar 2024
Javni razpis za predelavo	avgust 2024
Podpis pogodbe z izbranim dobaviteljem predelave	oktober 2024
Predaja vozil v predelavo	oktober 2024
Predaja vozil v uporabo	15. oktober 2024
Prijava na razpis za sofinanciranje	april 2025
Predviden finančni zaključek zaradi sofinanciranja	december 2025

Finančno se bo investicija zaradi pogojev razpisa Ministrstva za zdravje, kjer omogoča sofinanciranja nakupa v letu 2024, se bo sama investicija zaključila v proračunu Mestne občine Maribor v letu 2025, ko se pričakuje sofinanciranje.

7. Sklepna ugotovitev

Pričujoči dokument je aktualiziran na dejanske stroške že izvedene investicije zaradi prijave na javni razpis, kjer je za sofinanciranje upravičena že izvedena investicija.

Brez pristopa k investiciji ZD Maribor ne bi imel možnosti izvajanja službe nujne medicinske pomoči na podlagi novega koncepta izvajanja te službe s pomočjo srečevalnega sistema, zato je nujno potrebno pristopiti k investiciji. Osnovni cilj investicije je namreč z reorganizacijo oziroma uvedbo novega sistema zagotoviti zadostno število zdravnikov ter dvigniti dostopnost le-teh v primeru intervencij, s ciljem izboljšanja možnosti preživetja oziroma minimiranja možnosti trajnejših posledic zaradi hitrejših intervencij na terenu s strani zdravnikov.





DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

»NAKUP VOZIL URGENTNEGA ZDRAVNIKA NA PRIMARNI RAVNI ZDRAVSTVENEGA VARSTVA«

(vsebina v skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ, Uradni list RS, št. 60/06, 54/10, 27/16)

Maribor, februar 2025

KAZALO VSEBINE

UVODNO POJASNILO	1
1 NAVEDBA INVESTITORJA, IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN UPRAVLJALCA TER STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE Z ŽIGI IN PODPISI	2
1.1 Predstavitev investitorja	4
1.2 Analiza stanja z opisom razlogov za investicijsko namero	5
2 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI	6
2.1 Razvojne možnosti in cilji investicije	6
2.2 Usklajenost projekta z razvojnimi strategijami in politikami	6
3 OPIS VARIANT "Z" INVESTICIJO PREDSTAVLJENIH V PRIMERJAVI Z VARIANTO "BREZ" INVESTICIJE IN/ALI MINIMALNO VARIANTO	7
3.1 Varianta "brez" investicije	7
3.2 Varianta "z" investicijo	7
3.3 Izbor optimalne variante	12
4 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH, PRIKAZANO POSEBEJ ZA UPRAVIČENE IN PREOSTALE STROŠKE IN NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI	13
4.1 Vrsta investicije	13
4.2 Ocena investicijskih stroškov	13
4.2.1 Predračunska vrednost investicije po vrsti del po stalnih cenah	13
4.3 Osnova za določitev vrednosti investicije	13
5 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO SKUPAJ Z INFORMACIJO O PRIČAKOVANI STOPNJI IZRABE ZMOGLJIVOSTI OZIROMA EKONOMSKI UPRAVIČENOSTI PROJEKTA	14
5.1 Strokovne podlage za pripravo DIIP	14
5.2 Opis lokacije	15
5.3 Terminski plan izvedbe investicije	16

5.4	Varstvo okolje	16
5.5	Kadrovskoorganizacijska shema s prostorsko opredelitvijo	16
5.5.1	Vpliv investicije na kadrovsko zasedbo v Zdravstvenem domu dr. Adolfa Drolca Maribor	16
5.6	Predvideni viri financiranja	17
5.6.1	Viri in dinamika financiranja	17
5.7	Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomska upravičenost projekta	18
6	UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE	19

KAZALO TABEL

Tabela 1: Investitor	2
Tabela 2: Izdelovalec investicijske dokumentacije	2
Tabela 3: Upravljavec	3
Tabela 4: Vrsta investicije	13
Tabela 5: Vrednost investicije po realiziranih razpisih	13
Tabela 6: Terminski plan izvedbe investicije	16
Tabela 7: Viri financiranja	17

UVODNO POJASNILO

Dokument identifikacije investicijskega projekta je izdelan v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16), ki določa metodološke osnove za pripravo dokumentov, vrste in vsebino teh dokumentov ter v 4. členu mejne vrednosti.

Mejne vrednosti, ki določajo pripravo in obravnavo posamezne vrste investicijske dokumentacije po stalnih cenah z vključenim davkom na dodano vrednost, so:

1. za investicijske projekte z ocenjeno vrednostjo med 300.000 in 500.000 eurov najmanj dokument identifikacije investicijskega projekta;
2. za investicijske projekte nad vrednostjo 500.000 eurov dokument identifikacije investicijskega projekta in investicijski program;
3. za investicijske projekte nad vrednostjo 2.500.000 eurov dokument identifikacije investicijskega projekta, predinvesticijska zasnova in investicijski program;
4. za investicijske projekte pod vrednostjo 300.000 eurov je treba zagotoviti dokument identifikacije investicijskega projekta, in sicer:
 - a) pri tehnološko zahtevnih investicijskih projektih;
 - b) pri investicijah, ki imajo v svoji ekonomski dobi pomembne finančne posledice (na primer visoki stroški vzdrževanja);
 - c) kadar se investicijski projekti (so)financirajo s proračunskimi sredstvi.

Pred tem Dokumentom identifikacije investicijskega projekta je Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor novembra 2023 že izdelal Dokument identifikacije investicijskega projekta za lastne namene, saj je predmet nabave po tem DIIP-u že izvedel.

Ta dokument se sestavlja zaradi prijave na objavljen Javni razpis »Sofinanciranje nakupa vozil urgentnega zdravnika na primarni ravni zdravstvenega varstva v Republiki Sloveniji za leti 2025 in 2026«, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS št. 5/2025, dne 31. 1. 2025 in ki omogoča sofinanciranje za že izveden nakup vozil za potrebe izvajanja službe urgentnega zdravnika.

Z Uredbo o programih storitev obveznega zdravstvenega zavarovanja, zmogljivostih, potrebnih za njegovo izvajanje in obsegu sredstev za leto 2024, objavljeno v Uradnem listu RS št. 14/24 z dne 16. 2. 2024 je bilo z 2. Odstavkom 37. Člena določeno, da se z namenom uvedbe delovanja zdravnika NMP na terenu po principu srečevalnega sistema z MOE NRV, v letu 2024 določeni programi prestrukturirajo ali zamenjajo. Program MOE REA se prestrukturira v programa VUZ in MOE NRV. Tako je bilo Zdravstvenemu domu dr. Adolfa Drolca Maribor dodeljeno 2,5 programa VUZ, kar je nato z prej omenjenim javnim razpisom omogočilo črpanje sredstev za 3 opremljena vozila urgentnega zdravnika.

Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor je najprej izvedel javno naročilo za nakup ustreznih vozil, nato pa javno naročilo za predelavo vozil in nabavo potrebne opreme v vozilih. Dne 15.10.2024 so bila vozila dokončno predelana in opremljena predana v uporabo.

1 NAVEDBA INVESTITORJA, IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN UPRAVLJALCA TER STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE Z ŽIGI IN PODPISI


Tabela 1: Lastnik in sofinancer

<i>Naziv:</i>	MESTNA OBČINA MARIBOR
<i>Naslov:</i>	Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor
<i>Odgovorna oseba:</i>	Aleksander Saša Arsenovič, župan
<i>Žig in podpis:</i>	
<i>Telefon:</i>	02 22 01 000
<i>Elektronska pošta</i>	mestna.obcina@maribor.si
<i>Matična številka:</i>	5883369
<i>Davčna številka:</i>	SI 12709590

Tabela 2: Izdelovalec investicijske dokumentacije

<i>Naziv:</i>	MESTNA OBČINA MARIBOR
<i>Naslov:</i>	Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor
<i>Priprava dokumentacije</i>	Služba za razvojne projekte in investicije – projektna pisarna in Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor
<i>Odgovorna oseba</i>	Mag. Barbara MIKUŠ MARZIDOVŠEK in Marko TURČIN
<i>Žig in podpis:</i>	
<i>Telefon:</i>	02 22 01 000; 02 2286 257
<i>Elektronska pošta</i>	mestna.obcina@maribor.si
<i>Matična številka:</i>	5883369
<i>Davčna številka:</i>	SI 12709590

Tabela 3: Investitor in upravljavec

<i>Naziv:</i>	<i>Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor</i>
<i>Naslov:</i>	Ulica talcev 9, 2000 Maribor
<i>Odgovorna oseba:</i>	Izr. prof. dr., prim. Jernej Završnik, dr. med., spec., svetnik
<i>Žig in podpis:</i>	
<i>Telefon:</i>	02-2286-257
<i>Elektronska pošta</i>	info@zd-mb.si
<i>Matična številka:</i>	5054095000
<i>Davčna številka:</i>	SI-49672509

ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

1.1 *Predstavitev investitorja*

Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor je bil ustanovljen leta 1957 in je na svojem območju velika, osrednja hiša zdravja, z dobro razvejanimi zdravstvenimi postajami, približanimi ljudem. Vloga v primarnem zdravstvenem varstvu na območju Maribora in okoliških občin je dobila pomembno poslanstvo na dosedanji strokovno in organizacijsko uspešni razvojni poti. Prav skladno s tem poslanstvom se želi razviti v najbolj ugledno ustanovo na področju primarnega zdravstvenega varstva, biti središče nenehnega osveščanja prebivalstva o njihovi in naši skrbi za več zdravja.

Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor je neprofiten javni zavod, vključen v javno zdravstveno mrežo. Izvaja storitve osnovnega zdravstvenega varstva tako s preventivnega, kot s kurativnega področja. S celovitim pristopom do zdravja usmerja naše paciente na pot, ki vodi do zdravega, zadovoljnega in zmeraj daljšega življenja posameznika.

Dispanzerski način dela, skrb za paciente, strokovno izpopolnjevanje, obveščanje in osveščanje javnosti, razvoj novih storitev zdravstvenega varstva, povezovanje z drugimi zdravstvenimi ustanovami doma in po svetu, so vodila pri vsakodnevem delu.

1. Osnovna zdravstvena dejavnost:

- spremljanje zdravstvenega stanja prebivalcev in predlaganje ukrepov za varovanje zdravja, krepitev in izboljšanje zdravja ter preprečevanje, odkrivanje, zdravljenje ter rehabilitacija bolnikov in poškodovancev;
- preventivno zdravstveno varstvo rizičnih skupin in drugih prebivalcev v skladu s programom preventivnega zdravstvenega varstva in z mednarodnimi konvencijami;
- zdravstvena vzgoja ter svetovanje za ohranitev in krepitev zdravja;
- preprečevanje, odkrivanje in zdravljenje ustnih in zobnih bolezni ter rehabilitacija;
- zdravstvena rehabilitacija otrok in mladostnikov z motnjami v telesnem in duševnem razvoju;
- patronažna zdravstvena nega, zdravstvena nega otročnic in novorojenčkov, zdravstvena nega bolnika na domu;
- zdravljenje in rehabilitacija bolnikov na domu ter oskrbovancev v socialnovarstvenih in drugih zavodih;
- neprekinjena nujna medicinska pomoč in reševalna služba;
- zdravstveni pregledi športnikov;
- ugotavljanje začasne nezmožnosti za delo;
- diagnostične in terapevtske storitve;
- socialna medicina;

2. Specialistična ambulantna dejavnost;

3. Mrliško pregledna služba;

4. Raziskovalni in eksperimentalni razvoj na področju medicine, naravoslovja in družboslovja;

5. Druge dejavnosti v skladu z zakonom:

- prodaja zdravstvenih in spremljajočih storitev na trgu;
- preventivna dejavnost s področja medicine dela, prometa in športa;

6. Izvajanje praktičnega pouka dijakov zdravstvenih šol in kliničnih vaj študentov univerzitetnih in visokošolskih zdravstvenih programov;

7. Izvajanje pripravništva za poklice zdravstvene smeri;
8. Izvajanje specializacije na področjih zdravstvenega in zobozdravstvenega varstva;
9. Izvajanje drugih spremljajočih dejavnosti, potrebnih za zagotovitev celovitega izvajanja dejavnosti, za katero je zavod ustanovljen.

2.3.2 Organizacijska struktura

Vse organizacijske enote so strokovno in organizacijsko neodvisne, le odločitve o načrtovanju, financiranju in kadrovske politiki sprejema vrhnji management zavoda. Zdravstveni dom Maribor vodita direktor zavoda Izr. prof. dr. Jernej Završnik, dr. med., spec. svetnik in strokovni direktor prim. Danilo Maurič, dr. med., spec.

Organizacijske enote vodijo zdravniki z ustrežno medicinsko specializacijo, organizacijsko enoto Patronažno varstvo vodi medicinska sestra specialistka patronažne zdravstvene nege.

1.2 Analiza stanja z opisom razlogov za investicijsko namero

Za izvajanje dejavnosti Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor potrebuje vozila za različne namene kot so reševanja ponesrečencev na terenu, prevozi bolnikov v druge zdravstvene ustanove, prevoz urgentnega zdravnika, izvajanje patronažne službe in podobno. Za delo ZD je izrednega pomena tehnična brežhibnost vozil ter ustrezna, s predpisi določena oprema vozil.

Območje delovanja službe je na geografskem področju MO Maribor in 11 okoliških občin, ustanoviteljic. Teren pokrivanja dejavnosti znaša 745 km², v slučaju večjih nezgod pa se geografski obseg poveča. Storitve nujne medicinske pomoči, dežurne službe in reševalnih prevozov nudimo skupno približno 200.000 uporabnikom.

Za izvajanje službe nujne medicinske pomoči se v letu 2024 predvideva reorganizacija, ki bo z namenom uvedbe delovanja zdravnika NMP na terenu po principu srečevalnega sistema z mobilno enoto nujnih reševalnih vozil.

Tako se izvedlo prestrukturiranje programov, kjer pa je bilo nujno potrebno za izvajanje slednjega (torej princip srečevalnega sistema) zagotoviti ustrezno opremljena vozila. Zaradi razmer na trgu vozil, kjer se je soočalo s pomanjkanjem ustreznih osnovnih vozil (preden se izvede ustrezna predelava) in daljšimi dobavnimi roki, je bilo nujno potrebno čim prej pristopiti k nabavnim aktivnostim javnega naročanja, da se je lahko pravočasno izvedla tudi predelava vozil.

2 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

2.1 Razvojne možnosti in cilji investicije

Primarna zdravstvena dejavnost mora biti dostopna vsem prebivalcem v okolju, kjer živijo. Mrežo javne zdravstvene dejavnosti na primarni ravni sestavljajo geografska opredeljena območja, ki morajo vsako zase zagotavljati celovito zdravstveno dejavnost na primarni ravni. Mrežo javne zdravstvene dejavnosti, ki mora vsem ljudem v RS zagotoviti enako dostopnost do enako kakovostnih storitev, na primarni ravni oblikuje in uresničuje občina, skladno z merili, ki jih sprejme vlada, pripravi pa jih Ministrstvo za zdravje.

Kakovostno organizirana zdravstvena dejavnost na primarni ravni mora zagotavljati hiter in enostaven dostop do najširšega možnega nabora storitev in omogočati celovito in kontinuirano obravnavo pacienta čim bližje domu. K uspešnosti sistema zdravstvenega varstva najbolj prispeva takrat, ko deluje kot koordinator oskrbe in se dobro povezuje z drugimi izvajalci zdravstvene oskrbe, socialnim varstvom in javnim zdravjem.

Namen predmetne investicije je z nabavo 3 motornih vozil oblike SUV (vozila za urgentnega voznika) ter predelava le-teh, da se zagotovijo ustrezne zdravstvenih zmogljivosti ter omogočiti nemoteno delovanje Zdravstvenega doma dr. Adolfa Drolca Mariboru tudi novi organizacijski shemi organizacije nujne medicinske pomoči, na podlagi srečevalnega sistema.

Osnovni cilj predmetne investicije je zagotavljanje enakih pogojev za zadovoljevanje skupnih potreb prebivalcev v skladu z razvojnimi cilji države oziroma zagotavljanje kvalitetnih storitev, varnost, dostopnost ter enakih možnosti za zdravljenje za vse prebivalce in ostale paciente, ki koristijo storitve Zdravstvenega doma dr. Adolfa Drolca Maribor.

2.2 Usklajenost projekta z razvojnimi strategijami in politikami

Predmetna investicija je usklajena s Strategijo razvoja Slovenije 2030, in sicer s 1. ciljem razvojne strategije: "Zdravo in aktivno življenje", katerega cilj se bo dosegel z zagotavljanjem dostopnosti do kakovostnih in pravočasnih zdravstvenih storitev.

Predmetna investicija je skladna z Resolucijo o nacionalnem planu zdravstvenega varstva 2015-2025 Skupaj za družbo znanja, saj se bo z investicijo prispevalo k uresničevanju krovnih ciljev na področju zdravja, ki jih navaja navedena Resolucija, in sicer:

- boljše zdravje in blagostanje ter manj neenakosti v zdravju prebivalcev Slovenije;
- dostopen, uspešen in stabilen sistem zdravstvenega varstva, ki se učinkovito prilagaja potrebam prebivalstva;
- zadovoljni pacienti in izvajalci ter
- večji prispevek zdravstva k razvoju Slovenije

Predmetna investicija je usklajena z razvojnimi potrebami Zdravstvenega doma dr. Adolfa Drolca Maribor.

3 OPIS VARIANT "Z" INVESTICIJO PREDSTAVLJENIH V PRIMERJAVI Z VARIANTO "BREZ" INVESTICIJE IN/ALI MINIMALNO VARIANTO

3.1 *Varianta "brez" investicije*

Varianta "brez" investicije je tista varianta, ki ne vključuje nobenih investicijskih izdatkov za izboljšanje trenutnega stanja. V konkretnem primeru to pomeni, da se predmetna investicija ne izvede, le to pa pomeni ne doseganje namena in cilja navedenih v prejšnjem poglavju. Zaradi tega varianta "brez" investicije ni sprejemljiva.

3.2 *Varianta "z" investicijo*

Varianta "z" investicijo pomeni, da se investicija oziroma nabava treh opremljenih motornih vozil oblike SUV za VUZ - vozilo urgentnega zdravnika, izvede ter vključuje tudi nadgradnjo vozila.

Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor za Nujno medicinsko pomoč potrebuje vozila urgentnega zdravnika. Vozilo mora biti večje osebno ali SUV vozilo ali terensko vozilo kombi limuzina s 5 vrati in s pogonom na vsa 4 kolesa. Zahtevana oprema: avtomatska klimatska naprava, ABS zavorni sistem, vsaj štiri zračne blazine. Barva vozila: bela.

PODATKI ZA VOZILO:

Moč motorja	80 - 180 kW
Pogon:	na vsa štiri kolesa
Varnost potnikov	
Po EURO NCAP	vsaj 4 zvezdice
Dolžina	4,2 do 5,0 metra
Letnik proizvodnje	2023, vozilo tovarniško novo
Barva vozila	bela barva
Dobava vozila:	najkasneje do 180 dni

V Pravilniku o službi nujne medicinske pomoči (Uradni list RS 81/15, 93/15-popr.) je opredeljeno vozilo urgentnega zdravnika (VUZ) kot vozilo, ki se uporablja za prevoz zdravnika in zdravstvenega delavca ter mora imeti najmanj naslednjo dodatno medicinsko opremo in jo bo ZD Maribor zagotovil:

- defibrilator,
- pulzni oksimeter, glukometer, termometer,
- napravo za merjenje krvnega tlaka,
- reanimacijsko opremo z nujnimi zdravili, infuzijskimi tekočinami in kisikom,
- vratne opornice in sanitetno opremo za oskrbo poškodb.

Z izvedbo predmetne investicije bo dosežen namen in cilj predstavljen v prejšnjem poglavju, predvsem pa bo ZD prispeval k uresničevanju vizije, poslanstva in ciljev Republike Slovenije na področju zdravstvenega varstva, kot so opredeljeni v dokumentih, ki izhajajo iz Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju ter Resolucije o nacionalnem planu zdravstvenega varstva 2015 – 2025 Skupaj za družbo znanja.

PREDELAVA VUZ Z MEDICINSKO OPREMO

VUZ kot celota in vsi v predelavi/dodelavi uporabljeni elementi morajo ustrezati zahtevam dolgotrajne visoke obremenjenosti in intenzivne rabe v raznovrstnih delovnih pogojih, v klimatskem okolju naročnika.

Dodatno vgrajeni sistemi, sestavni deli, samostojne tehnične enote ali druga tehnična oprema morajo biti nameščeni tako, da omogočajo enostavno servisiranje in zamenjavo vgrajenih elementov ne da bi bilo potrebno odstranjevati druge elemente ali posegati v zasnovo VUZ.

Razporeditev dodatno nameščene opreme in drugih komponent ne sme motiti funkcij zračnih blazin ali drugih varnostnih mehanizmov.

Predelava bo zajemala (zapis za en komplet, upošteva se ustrezno število predelav):

- Na strehi signalni blok, s sireno v maski motorja avtomobila, v kvaliteti kot Federal ali Stand by
- V maski 2x bela luč in 2x modra luč
- Pri odprtih vratih prtljažnika, 2x rumena opozorilna luč
- Zunanja polepitev v dogovoru z naročnikom

- Namestitev UKW postaje, last naročnika
- Izvedba zunanjega električnega napajanja, za polnjenje medicinskih aparatov, kompresorskega hladilnika in grelca infuzij. Električni porabniki v zadnjem delu vozila se polnijo samo v primeru prižganega motorja li kadar je vozilo priključeno na zunanje napajanje.
- Izvlečna platforma v zadnjem delu vozila, mora omogočati vsaj 2 stopenjski izvlek.
- Izvlečna platforma mora omogočati, varno pritrditev za vso medicinsko opremo, našteto spodaj:
 - Kompresorski hladilnik z napajanjem
 - Grelec infuzij z napajanjem
 - Respirator z napajanjem
 - Aspirator z napajanjem
 - Defibrilator z napajanjem
 - Dodatno 2 l jeklenko kisika
 - 2x zaščitna čelada
 - 2x reanimacijski kovček
 - 2x škatla rokavic
 - Tiskalnik z napajanjem
 - 2x nosilec/polnilec radijske postaje
 - Gasilni aparat
 - 2x prenosna luč
 - Nosilec za razkužilo
 - Nosilec za koš ostrih predmetov
 - Vsaj en predal za shranjevanje drobnega materiala
 - Torba za masovne nesreče
 - Prenosni ultrazvok

Medicinska in tehnična oprema:

- Kompresorski hladilnik za vsaj 4 x 500ml plastenke
- Grelec infuzij za vsaj 4 x 500ml plastenke
- Zaščitna čelada z možnostjo namestitve bat. svetilke v kvaliteti kot npr. PAB – enakovredno ali boljše
- Defibrilator/monitor z naslednjimi karakteristikami:

Klasični in polavtomatski defibrilator, bifazna do 360J s samodejno nastavitvijo treh parametrov:

- toka (amperov)
- napetosti (voltov)
- in časa (sekund)

glede na upornost prsnega koša vsakega pacienta posebej.

- 25 izbirnih energij defibrilacije
- s štirimi nastavitvami podpore postopkom oživljanja (odrasli brez oskrbljene dihalne poti, odrasli z oskrbljeno dihalno potjo, otroci brez oskrbljene dihalne poti in otroci z oskrbljeno dihalno potjo)
- avtomatsko spremljanje EKG krivulje in alarm v primeru življenjsko nevarne motnje ritma, s pisnimi in glasovnimi navodili za ukrepanje preko EKG ali samolepilnih elektrod za monitoring defibrilacijo in pacing
- detektor funkcija za prekinitve analize EKG ritma v primeru izvajanja stisov prsnega koša, tresenje pacienta in zunanjih motenj, ki bi lahko vodile do napačne analize
- EKG monitoring, hkratno spremljanje treh EKG krivulj na ekranu
- barvni in črnobeli LCD ekran, ki je viden na direktni sončni svetlobi
- zunanji pace maker z jakostjo do 200mA, deluje on demant in nondemant
- alfanumerično ter grafično prikazovanje vrednosti vseh obstoječih vitalnih znakov ter nadzor nad vitalnimi znaki (SpO2, CO2, NIBP, CO in MeTH.) in ST spojnico v primeru grozečega infarkta
- 12 kanalni EKG z interpretacijo glede na starost in spol pacienta
- ločeni kabel za štiri standardne in šest prekordiranih odvodov
- pediatrični modul, otroške samolepilne elektrode za defibrilacijo
- termični tiskalnik, 100 mm
- kompaktna in nedeljiva naprava, žična komunikacija med moduli naprave
- možnost uporabe defibrilacijski ročk ali nalepk za defibrilacijo
- Drop test 5 padcev z višine 45 cm na vse površine naprave
- Drop test z višine 76 cm na 6 površin aparata
- dve neodvisni Lithium ionski bateriji
- možnost menjave baterije brez ugašanja aparata
- indikator napoljenosti baterije
- polnilec
- možnost uporabe naprave v AED načinu
- nosilna torba
- Vgrajen bluetooth

- Pulzna oksimetrija s svetlobnim spektrom 8 valovnih dolžin
- Neinvazivni tlak z manšeto za otroke in odrasle
- Kapnometrija Sidestream
- Trending
- Možnost prenosa podatkov v PC in softvera za analizo stisov globine prsnega koša, za arhiviranje
- Kapaciteta spomin najmanj 300 min kontinuiranega ekg monitoringa in vsaj 350 posameznih dogodkov
- Standardi: IP44, Aircraft cat 4, Helicopter cat 6, EN1789, IEC 60068-2-27, 810E

OB temu še:

- Avtomatski ventilator kot npr. Weinmann Medumat transport – enakovredno ali boljše
- Aspirator kot npr. Accuvac pro – enakovredno ali boljše
- ročna svetilka kot npr. Fenix RC – enakovredno ali boljše
- 2l jeklenka v torbi
- WiFi UZ sonda kot npr. Clarius – enakovredno ali boljše.

Ultrazvočni aparat mora imeti eno ali več brezžičnih sond s fokusom na diagnostiko urgentnih stanj, pri čemer:

- omogoča pravilno oceno intraabdominalnih in intratorakalnih poškodb, kot so hematomi, razpoka vranice ali parenhimske poškodbe,
- omogoča hitro oceno globalne in segmentne kontraktilnosti srčne mišice ter detekcijo perikardialnega izliva ali tamponade,
- omogoča odkrivanje plevralnih izlivov, pnevmotoraksov in drugih pljučnih zapletov pri bolnikih z akutnimi dihalnimi težavami,
- omogoča natančno proceduralno vodenje igelnih posegov, kot je vstavljanje CVC ali torakocenteza,
- omogoča oceno žolčnih kamnov, vnetij žolčnika, različnih črevesnih patologij ter pregled in oceno stanja urotrakta,
- omogoča spremljanje hemodinamike med transportom.
- Tehnične zahteve za aparat:
 - brezžična sonda
 - sposobnost mobilnega in brezhibnega pregleda pacientov v realnem času
 - visoka kvaliteta slike s čim večjim številom piezoelektričnih elementov
 - delovanje v modaliteti B-mode, M-mode in barvni Doppler
 - baterija s kapaciteto nad 45 minut neprekinjene uporabe (skeniranja)
 - brezžični prenos slike na predstavitevni zaslon v realnem času
 - varno shranjevanje podatkov in možnost prenosa podatkov preko aplikacije na pametnem telefonu ali tablici

3.3 *Izbor optimalne variante*

Po primerjavi variant se lahko zaključi, da le izpeljava variante "z" investicijo omogoča doseganje zastavljenih ciljev, to je nabava ustrezno opremljenih vozil. Primerjava variant pokaže, da je varianta "z" investicijo razvojno bolj smiselna, saj v širše okolje prinese pomembne družbeno-ekonomske koristi, kar upravičuje vlaganja javnih sredstev. Varianta »brez« investicije namreč ne omogoča delovanja enote nujne medicinske pomoči v reorganiziranem konceptu le-te, ki je uvedla srečevalni sistem delovanja.

4 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH, PRIKAZANO POSEBEJ ZA UPRAVIČENE IN PREOSTALE STROŠKE IN NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI

4.1 Vrsta investicije

Tabela 4: Vrsta investicije

X	Investicija v nakup opreme in druga opredmetena osnovna sredstva		Adaptacija
	Novogradnja		Investicijsko vzdrževanje
	Rekonstrukcija		Prodaja ali opustitev rabe osnovnih sredstev

4.2 Ocena investicijskih stroškov

4.2.1 Predračunska vrednost investicije po vrsti del po stalnih cenah

Tabela 5: Vrednost investicije po realiziranih razpisih

Zap. št.	Opis	Skupaj vrednost brez DDV	Količina (kom)	Skupaj vrednost z DDV
1.	Motorno vozilo oblike SUV	28.647,54 €	3	85.942,62 €
2.	Nadgradnja vozila in oprema	80.858,40 €	3	242.575,20 €
	<i>Skupaj brez DDV</i>	109.505,94 €	3	328.517,82 €
	22 % DDV	24.091,31 €		72.273,92€
	Skupaj z DDV	133.597,25 €	3	400.791,74€

Ocenjena vrednost pred nabavami je bila 405.000,00 EUR skupaj brez DDV, z upoštevanim DDV pa je bila 494.100,00 EUR, s postopki javnega naročanja pa se je uspelo pridobiti vozila in opremo s predelavo s stroškom v znesku 328.517,82 EUR brez DDV oziroma 400.791,74 EUR z DDV.

4.3 Osnova za določitev vrednosti investicije

Vrednost investicije je bila sprva določena na podlagi informativne ponudbe, v tabeli 5 pa so zneski dejanske realizirane nabavne cene, ki je nižja od predračunsko določene informativne ponudbe.

5 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO SKUPAJ Z INFORMACIJO O PRIČAKOVANI STOPNJI IZRABE ZMOGLJIVOSTI OZIROMA EKONOMSKI UPRAVIČENOSTI PROJEKTA

5.1 *Strokovne podlage za pripravo DIIP*

1. Uredba o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS. 60/2006).
2. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ" (Uradni list RS št. 54/2010, 27/2016).
3. Strategija razvoja Slovenije 2030.
4. Resolucija o nacionalnem planu zdravstvenega varstva 2015-2025 "Skupaj za družbo znanja".
5. Uredba o programih storitev obveznega zdravstvenega zavarovanja, zmogljivostih, potrebnih za njegovo izvajanje in obsegu sredstev za leto 2024, objavljena v Uradnem listu RS št. 14/24 z dne 16. 2. 2024
6. Javni razpis »Sofinanciranje nakupa vozil urgentnega zdravnika na primarni ravni zdravstvenega varstva v Republiki Sloveniji za leti 2025 in 2026«, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS št. 5/2025, dne 31. 1. 2025

5.2 Opis lokacije

Območje delovanja službe je na geografskem področju MO Maribor in 11 okoliških občin, ustanoviteljic. Teren pokrivanja dejavnosti znaša 745 km², v slučaju večjih nezgod pa se geografski obseg poveča. Storitve nujne medicinske pomoči, dežurne službe in reševalnih prevozov nudimo skupno približno 200.000 uporabnikom.

Deleži 12-ih občin soustanoviteljic (navedenih po abecednem redu) so razvidni iz pregledne tabele.

• Občina Duplek, Cesta 4. julija, 2241 Spodnji Duplek	3,32%
• Občina Hoče Slivnica Pohorska cesta 15, 2311 Hoče	5,37%
• Občina Kungota, Plintovec 1, 2201 Zgornja Kungota	2,44%
• Občina Lovrenc na Pohorju Spodnji trg 8, 2344 Lovrenc na Pohorju	1,76%
• Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor	63,12%
• Občina Miklavž na Dravskem polju, Nad izviri 6, 2204 Miklavž na Dravskem polju	3,20%
• Občina Pesnica pri Mariboru, Pesnica pri Mariboru 43a, 2211 Pesnica pri Mariboru	3,99%
• Občina Rače Fram, Grajski trg 14, 2327 Rače	3,32%
• Občina Ruše, Trg vstaje 11, 2342 Ruše	4,10%
• Občina Selnica ob Dravi, Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi	2,60%
• Občina Starše, Starše 93, 2205 Starše	2,21%
• Občina Šentilj, Maistrova ulica 2, 2212 Šentilj	4,57%

5.3 *Terminski plan izvedbe investicije*

Tabela 6: Terminski plan izvedbe investicije

Aktivnost	
Izdelava investicije dokumentacije (DIIP)	november 2023
Javni razpis za vozila	november 2023
Podpis pogodbe z izbranim dobaviteljem vozil	februar 2024
Javni razpis za predelavo	avgust 2024
Podpis pogodbe z izbranim dobaviteljem predelave	oktober 2024
Predaja vozil v predelavo	oktober 2024
Predaja vozil v uporabo	15. oktober 2024
Prijava na razpis za sofinanciranje	april 2025
Predviden finančni zaključek zaradi sofinanciranja	december 2025

Finančno se bo investicija zaradi pogojev razpisa Ministrstva za zdravje, kjer omogoča sofinanciranja nakupa v letu 2024, se bo sama investicija zaključila v proračunu Mestne občine Maribor v letu 2025, ko se pričakuje sofinanciranje.

5.4 *Varstvo okolje*

Načrtovana investicija ne bo imela negativnih vplivov, ki bi obremenjevali okolje.

5.5 *Kadrovsko organizacijska shema s prostorsko opredelitvijo*

Za izvedbo predmetne investicije ni predvidena posebna organizacija. Izvedba investicije se je zagotovila v skladu z Zakonom o javnem naročanju. Po nabavljenih in predelanih vozilih so le-ti stacionirani v okviru OE NMP ter se izvaja program z isto kadrovsko zasedbo.

5.5.1 *Vpliv investicije na kadrovsko zasedbo v Zdravstvenem domu dr. Adolfa Drolca Maribor*

Po izvedbi investicije se ne predvideva sprememba števila zaposlenih. Gre le za spremembo koncepta izvajanja službe nujne medicinske pomoči, saj se vpeljuje srečevalni sistem.

5.6 Predvideni viri financiranja**5.6.1 Viri in dinamika financiranja**

Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor samostojno izvede investicijo. V primeru morebitnih bodočih razpisih za delno vračilo sredstev, se bo temu primerno priglasilo stroške za refundacijo.

Tabela 7: Viri financiranja

Opis	Vrednost investicije skupaj brez DDV	DDV	Vrednost investicije skupaj z DDV
Investicija – motorno vozilo	85.942,62 €	18.907,38 €	104.850,00 €
Investicija – nadgradnja vozila z opremo	242.575,20 €	53.366,54 €	295.941,74 €
skupaj	328.517,82 €	72.273,92 €	400.791,74 €
Viri financiranja			
Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor (lastni delež v imenu Mestne občine Maribor)	204.473,55 €	72.273,92 €	276.747,47 €
Ministrstvo za zdravje (sredstva iz javnega razpisa)	124.044,27 €	0,00 €	124.044,27 €
skupaj	328.517,82 €	72.273,92 €	400.791,74 €

Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor je predmetno investicijo izvedel v letu 2024, v letu 2025 je bil objavljen javni razpis za sofinanciranje nabave, kjer pa je kot pogoj določeno, da se lahko sofinancirajo nabave izvedene od 1.4.2024 dalje.

V tabeli 7 so navedeni točni zneski, ki so bili realizirani na podlagi postopkov javnega naročanja in so nižji od prvotno ocenjenih zneskov.

Upravičeni stroški so bili **nakup vozila** v znesku 28.647,54 EUR brez DDV ter **strošek predelave vozila** v višini 12.700,55 EUR brez DDV (predelava 8.985,00 EUR; montaža elektrike 1.455,00 EUR brez DDV; hladilnik VitriFrigo FG12 1.305,22 EUR brez DDV; grelec infuzijskih tekočin 955,33 EUR brez DDV). Skupaj je tako upravičen strošek po vozilu 41.348,09 EUR brez DDV oziroma za 3 vozila 124.044,27 EUR brez DDV.

Vozila so bila predana v uporabo dne 15. 10. 2024.

5.7 *Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomska upravičenost projekta*

Predmetna investicija je neprofitne narave. Ekonomska upravičenost projekta se kaže v zagotavljanju nedenarnih koristi, ki jih bo naložba imela za uporabnike storitev, ki jih zagotavlja Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor in je upravičen s širšega družbenega razvojnega in socialnega vidika.

Koristi, ki jih izvedba predmetnega projekta prinaša na družbenem področju:

- možnost izvajanja službe nujne medicinske pomoči na podlagi novega koncepta izvajanja te službe s pomočjo srečevalnega sistema,
- ohranilo in povečevalo se bo zdravljenje v ZD dr. Adolfa Drolca Maribor, kar bo posledično pomenilo poseljenost, rast in razvoj tega območja;
- pozitiven učinek predvsem na povečanju kvalitete življenja prebivalcev in počutju prebivalcev.

Koristi, ki jih izvedba predmetnega projekta prinaša na razvojno gospodarskem področju:

- z implementacijo projekta se bodo vzpostavili ugodni pogoji za izvajanje zdravljenja bolnikov na območju Občin ustanoviteljic ZD dr. Adolfa Drolca Maribor in širše okolice.

Koristi, ki jih investicija prinaša na socialnem področju:

- večja varnost pacientov in zaposlenih;
- investicija bo pripomogla k razvitosti socialne infrastrukture.

V Zdravstvenem domu dr. Adolfa Drolca Maribor je potrebno zagotoviti ustrezne pogoje za delo, ki bodo omogočali izvajanje kakovostnih storitev za vse občane občine ustanoviteljice in ostalih uporabnikov storitev.

6 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

Iz dokumenta identifikacije investicijskega projekta je **razviden namen in upravičenost investicije**, zato je smiselno, da se sprejme sklep o potrditvi izvedbe investicije.

Brez pristopa k investiciji ZD Maribor ne bi imel možnosti izvajanja službe nujne medicinske pomoči na podlagi novega koncepta izvajanja te službe s pomočjo srečevalnega sistema, zato je nujno potrebno pristopiti k investiciji. Osnovni cilj investicije je namreč z reorganizacijo oziroma uvedbo novega sistema zagotoviti zadostno število zdravnikov ter dvigniti dostopnost le-teh v primeru intervencij, s ciljem izboljšanja možnosti preživetja oziroma minimiranja možnosti trajnejših posledic zaradi hitrejših intervencij na terenu s strani zdravnikov.