



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

Kotnikova 5

1000 Ljubljana

T: (01) 400 33 11

E: [gp.mgrt\(at\)gov.si](mailto:gp.mgrt(at)gov.si)

Na podlagi prvega odstavka 116. člena Pravilnika o postopkih za izvrševanje proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 50/07, 61/08, 99/09 – ZIPRS1011, 3/13 in 81/16) minister za gospodarski razvoj in tehnologijo ob predhodnem soglasju Vlade RS št. 41011-2/2018/3 z dne 13. 3. 2018 sprejme

CENIK ZA LASTNO DEJAVNOST URADA RS ZA MEROSLOVJE

I. FM – fizikalna merjenja

OPIS STORITEV:	ŠIFRA	enota	Cena (EUR)
Kalibracija uteži z merilno negotovostjo E2 (≤ 6 g)	E2-A	kos	56,00
Kalibracija uteži z merilno negotovostjo E2 (> 6 g)	E2-B	kos	78,00
Kalibracija uteži z merilno negotovostjo F1 (≤ 6 g)	F1-A	kos	35,00
Kalibracija uteži z merilno negotovostjo F1 (> 6 g)	F1-B	kos	49,00
Kalibracija uteži z merilno negotovostjo F2	F2	kos	32,00
Kalibracija uteži z merilno negotovostjo M	M	kos	21,00
Kalibracija tehtnice (Max ≤ 200 kg)	T-A	kos	71,00
Kalibracija tehtnice (Max > 200 kg)	T-B	kos	106,00
Kalibracija meril prostornine ($V \leq 500$ ml)	V-A	kos	28,00
Kalibracija meril prostornine (500 ml $< V \leq 5$ l)	V-B	kos	49,00
Kalibracija meril prostornine (5 l $< V \leq 20$ l)	V-C	kos	71,00
Kalibracija batne pipete - fiksne	BP-F	kos	35,00
Kalibracija batne pipete - nastavljive	BP-N	kos	53,00
Kalibracija batne pipete - večkanalne	BP-V	kanal	35,00
Kalibracija batne birete	BB	kanal	21,00
Kalibracija pokončnega rezervoarja	PVR	m ³	0,20
Dodatne storitve v povezavi s kalibracijo	DS	ura	40,00
Kontrola laserskega merilnika hitrosti	MH-L	kos	71,00
Kontrola radarskega merilnika hitrosti	MH-R	kos	212,00
Kontrola radarskega merilnika hitrosti FMCW	MH-FMCW	kos	282,00
Kontrola drugih meril	KM	ura	40,00
Preskušanje merilnih instrumentov ter programske opreme	PMIPP	ura	52,00
Razvoj in izdelava merilnih instrumentov in programske opreme	RIMIPP	ura	52,00
Pokončni rezervoarji		m ³	0,20
Izposoja uteži		kg/dan	0,11

Popust glede na obseg istovrstnih storitev za stranko: do 30 %.

II. KM – kemijska merjenja

OPIS STORITEV:	enota	ŠIFRA	Cena (EUR)
Kvantitativna kemijska analiza (KKA) - zlato		KKA - zlato	56,00
Kvantitativna kemijska analiza - investicijsko zlato		KKA - INV. zlato	73,00
Kvantitativna kemijska analiza - srebro		KKA - srebro	28,00
Kvantitativna kemijska analiza - ICP-AES		KKA - ICP-AES	101,00

OPIS STORITEV:	enota	ŠIFRA	Cena (EUR)
Multielementna analiza (MAZ) z metodo rentgenske fluorescenčne analize (RFA)	kos	MAZ z metodo RFA	28,00
Izvedba hitrih preskusov z metodo rentgenske fluorescenčne analize (RFA)	kos	Izvedba hitrih preskusov RFA	11,00
Analiza dentalne zlitine z metodo rentgenske fluorescenčne analize (RFA)	kos	Dentalne zlitine ZC	28,00
Označevanje - Paladij 1	1 g	Paladij 1	0,84
Označevanje -Platina 1	1 g	Platina 1	0,56
Označevanje -Zlato 1	1 g	Zlato 1	0,34
Označevanje -Srebro 1	1 g	Srebro 1	0,06
Označevanje -Paladij 2	1 g	Paladij 2	0,84
Označevanje -Platina 2	1 g	Platina 2	0,56
Označevanje -Zlato 2	1 g	Zlato 2	0,34
Označevanje -Srebro 2	1 g	Srebro 2	0,06
Reagent Au	10 ml	Prodaja reagentov Au	3,00
Reagent Ag	10 ml	Prodaja reagentov Ag	6,00

III. Poslovna odličnost

Za določitev cen publikacij se uporablja cenik publikacij EFQM, objavljen na spletni strani EFQM.

Cena originalnih publikacij EFQM je enaka prodajni ceni EFQM. Za količino 5 kosov iste publikacije znaša popust 15%, za količino 10 ali več kosov iste publikacije pa znaša popust 20% od prodajne cene EFQM.

Cene ne morejo biti nižje od prodajnih cen za EFQM člane iz cenika EFQM.

IV. Delovne ure

Kadar se cena določi na podlagi števila delovnih ur, potrebnih za izvedbo storitve so cene delovne ure glede na zahtevnost naslednje:

Strokovna ura Urada RS za meroslovje	40,00EUR
Inženirska ura Urada RS za meroslovje za področje FM in KM	52,00EUR
Ura na poti za sodelavce Urada RS za meroslovje	20,00EUR

V. Druge postavke

Kilometrina se obračunava z 0,40 EUR/km. Za vsako povečanje cene neosvinčenega bencina, 95 oktanov za 20%, se cena kilometrine poveča za 0,05EUR.

Dejanski stroški zunanjega dobavitelja v postopku se obračunajo v vrednosti fakture, ki jo izda zunanji dobavitelj, pri čemer se lahko obračunajo administrativni stroški v višini največ 3 % na znesek fakture. Cene ne vključujejo DDV.

Ta cenik začne veljati naslednji dan po podpisu in objavi na interni spletni strani Urada RS za meroslovje.

Številka: 640-2/2018/11

Datum: 15. 3. 2018

Zdravko Počivalšek
minister

PRILOGA 1

OBRAZLOŽITEV IN KALKULATIVNE OSNOVE ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV LASTNE DEJAVNOSTI

Izdelana kalkulacija cen je zastavljena na način, da pokrije vse stroške, ki nastanejo pri izvajanju lastne dejavnosti na Uradu RS za meroslovje (v nadaljevanju: Urad). Zaradi reorganizacije Urada in razpoložljivih kadrovskih virov se lastna dejavnost trenutno lahko izvaja v zelo omejenem obsegu, ki ne dosega niti 1% proračuna Urada.

Zaradi razvoja merilnih metod na področju fizikalnih in kemijskih merjenj so bile v cenik lastne dejavnosti dodane tudi cene za izvajanje novih metod merjenj ter na novo določene cene dosedanjih storitev. Osnova za kalkulacijo so povprečni stroški v letih 2012 - 2016 za Urad. Kalkulacija lastne cene ure vsebuje vse stroške Urada v povprečnem tekočem letu na zaposlene v meroslovju. Strošek amortizacije v skladu z računovodskimi pravili za laboratorijsko opremo je 5 let, za računalniško pa 4 leta. V kalkulaciji je ta strošek preračunan na življenjsko dobo 10 let ali več. V stroških niso upoštevani stroški upravljanja nepremičnin ter računalniške in programske opreme v letih 2015 in 2016 zaradi centralizacije omenjene opreme na Ministrstvu za javno upravo. Zato so upoštevani večji stroški amortizacije vključno do leta 2017. Tako je izračunana cena strokovne ure v vrednosti 40,00 EUR. Vrednost ure na službeni poti je določena kot polovična vrednost strokovne ure, inženirska ura pa je za 30% višja od strokovne ure.

Cene v ceniku ne vključujejo DDV.

Cene so zaokrožene na celo vrednost razen pri cenah, ki so nižje od 1,00 EUR, kjer so zaokrožene na dve decimalni mesti.

KRATICE in njihov pomen:

AM - amortizacija, ki upošteva življenjsko dobo v odstotkih

AMnom - amortizacija v odstotkih preračunana v nominalno vrednost

faktor - maksimalni delež od vsote; (letni strošek amortizacije nominalno in stroški sledljivosti), ki se nanaša na področje lastne dejavnosti

I. FM – fizikalna merjenja

Kalkulacija za določitev pogojnih enot in letnih stroškov na področju lastne dejavnosti je za osnovo postavila leto 2015. Na področju meroslovja se je za osnovo izračuna pogojnih enot vzela nabavna vrednost investicij do konca leta 2015. Ker se na Uradu izvaja 70% aktivnosti na področju fizikalnih merjenj, se je v ta namen upoštevalo samo 70% investicij na področju meroslovja. Prav tako se je določila stopnja amortizacije, ki je upoštevala življenjsko dobo opreme na Uradu. Vsota vrednosti 70% investicij pomnoženih z življenjsko amortizacijo in stroški vzdrževanja te opreme skupaj pomnožena s faktorjem deleža, ki se nanaša na lastno dejavnost nam da vsoto letnih stroškov na tem področju lastne dejavnosti. Za strošek dela je izračun naslednji: povprečni strošek dela pomnožen s številom zaposlenih v sektorju in faktorjem deleža, ki se nanaša na lastno dejavnost. Povprečni strošek dela zaposlenega na leto je izračunan v poglavju IV. Delovne ure in znaša 32.692 EUR. Tako dobimo skupni letni strošek na področju lastne dejavnosti za fizikalna merjenja.

Pri delitvenem obračunu stroškov poslovnega učinka z enakovrednostnimi števili ali pogojnimi enotami (PE) računamo s sorodnostjo poslovnih učinkov glede na način ustvarjanja ali potrošek poglavitnih prvin (oprema, material, delovne ure). To vodi do predpostavke o približno stalnem sorazmerju med stroški, ki odpadejo na različne skupine poslovnih učinkov.

TABELA 1:

Kalkulacija za določitev pogojnih enot in letnih stroškov

	Nabavna W Urad	FM	AM	AMnom	Sledljivost, vzdrževanje (povprečni letni strošek)	faktor	vsota
Lab. Oprema	1.928.750,35	1.350.125,25		192.875,04	30.000,00	0,10	22.287,50
	75.690,11	75.690,11	10	7.569,01			
	19.198,52	19.198,52	10	1.919,85			
	21.760,87	21.760,87	10	2.176,09			
	1.021.658,66	1.021.658,66	10	102.165,87			
	790.442,19	790.442,19	10	79.044,22			
Druga oprema	304.366,34	213.056,44		30.075,87	25.000,00	0,09	4.956,83
	111.342,33	111.342,33	10	11.134,23			
	3.203,49	3.203,49	10	320,35			
	171.238,75	171.238,75	10	17.123,88			
	2.730,90	2.730,90	20	136,55			
	4.484,40	4.484,40	20	224,22			
	81.018,29	81.018,29	10	8.101,83			
	11.366,47	11.366,47	10	1.136,65			
Računalniška oprema	346.346,59	242.442,61	4	86.586,65	25.000,00	0,15	16.738,00
	112.230,67	112.230,67	4	28.057,67			
	50.722,38	50.722,38	4	12.680,60			
	63.265,66	63.265,66	4	15.816,42			
	63.932,36	63.932,36	4	15.983,09			
	56.195,52	56.195,52	4	14.048,88			
Akreditacija					20.000,00	0,1	2.000,00
Nepremičnine	577.106,40	577.106,40	75	7.694,75	15.000,00	0,1	2.269,48
Inventar	8.146,53	8.146,53	1	8.146,53	407,33	0,1	814,65
	659,48	659,48	1	659,48	32,97	0,1	65,95
	7,95	7,95	1	7,95	0,40	0,1	0,80
	609,31	609,31	1	609,31	30,47	0,1	60,93
	5.862,19	5.862,19	1	5.862,19	293,11	0,1	586,22
	1.682,41	1.682,41	1	1.682,41	84,12	0,1	168,24
Obratovalni stroški					40.000,00	0,05	2.000,00
Zavarovanje					6.500,00	0,05	325,00
Izobraževanje					7.500,00	0,15	1.125,00
STROŠEK DELA (povprečni strošek dela 15 zaposlenih na področju FM)					490.381,58	0,03	14.711,45
Vsota letnih stroškov Urada:	3.173.537,55	VSOTA povprečnih letnih stroškov LD:					68.110,04
POGOJNE ENOTE							

Izposoja uteži:	Stara cena: 0,08	Nova cena: 0,11	enota je kreirana samo z revalorizacijo cene iz EUR/kg/dan trenutno veljavnega cenika Urada
-----------------	------------------	-----------------	---

TABELA 2:

Določitev pogojnih enot za FM.

	enota	Število	PE
E2-A	kos	150	0,8
E2-B	kos	60	1,1
F1-A	kos	220	0,5
F1-B	kos	120	0,7
F2	kos	200	0,45
M	kos	190	0,3
T-A	kos	40	1
T-B	kos	20	1,5
do 500 ml	kos	60	0,4
1 l - 5 l	kos	30	0,7
10 l - 20 l	kos	20	1
pipete - fiksne	kos	20	0,5
pipete - nastavljive	kos	30	0,75
pipete - večkanalne - kanal	kos	30	0,5
birete - kanal	kos	30	0,3
laserji	kos	30	1
radarji CW	kos	50	3
radarji FMCW	kos	15	4
pokončni rezervoarji	m3	2000	0,003

Vsota pogojnih enot je 965

Cena na pogojno enoto:

$$\text{cena pogojne enote} = \frac{\text{vsota stroškov}}{\text{vsota pogojnih enot}} = 70,62 \text{ EUR}$$

Ceno posamezne storitve izračunamo kot zmnožek cene pogojne enote in števila pogojnih enot, ki pripada storitvi.

II. KM – kemijska merjenja

Kalkulacija za določitev pogojnih enot in letnih stroškov na področju lastne dejavnosti je za osnovo postavila leto 2015. Na področju meroslovja se je za osnovo izračuna pogojnih enot vzela nabavna vrednost investicij do konca leta 2015. Ker se na Uradu izvaja 30% aktivnosti na področju kemijskih merjenj, se je v ta namen upoštevalo samo 30% investicij na področju meroslovja. Prav tako se je določila stopnja amortizacije, ki je upoštevala življenjsko dobo opreme na Uradu. Vsota vrednosti 30% investicij pomnoženih z življenjsko amortizacijo in stroški vzdrževanja te opreme skupaj pomnožena s faktorjem deleža, ki se nanaša na lastno dejavnost nam da vsoto letnih stroškov na tem področju lastne dejavnosti. Za strošek dela je izračun naslednji: povprečni strošek dela pomnožen s številom zaposlenih v sektorju in faktorjem deleža, ki se nanaša na lastno dejavnost. Povprečni strošek dela zaposlenega na leto je izračunan v poglavju IV. Delovne ure in znaša 32.692 EUR. Tako dobimo skupni letni strošek na področju lastne dejavnosti za kemijska merjenja.

Pri delitvenem obračunu stroškov poslovnega učinka z enakovrednostnimi števili ali pogojnimi enotami (PE) računamo s sorodnostjo poslovnih učinkov glede na način ustvarjanja ali potrošek poglavitnih prvin (oprema, material, delovne ure). To vodi do predpostavke o približno stalnem sorazmerju med stroški, ki odpadejo na različne skupine poslovnih učinkov.

TABELA 3:

Kalkulacija za določitev pogojnih enot in letnih stroškov

	Nabavna W Urad	KM	AM	AMnom	Sledljivost, vzdrževanje (povprečni letni strošek)	faktor	vsota	
Lab. Oprema	1.928.750,35	578.625,11		192.875,04	30.000,00	0,10	22.287,50	
	75.690,11	75.690,11	10	7.569,01				
	19.198,52	19.198,52	10	1.919,85				
	21.760,87	21.760,87	10	2.176,09				
	1.021.658,66	1.021.658,66	10	102.165,87				
	790.442,19	790.442,19	10	79.044,22				
Druga oprema	304.366,34	91.309,90		28.939,22	25.000,00	0,09	4.854,53	
	111.342,33	111.342,33	10	11.134,23				
	3.203,49	3.203,49	10	320,35				
	171.238,75	171.238,75	10	17.123,88				
	2.730,90	2.730,90	20	136,55				
	4.484,40	4.484,40	20	224,22				
	81.018,29	81.018,29	10	8.101,83				
	11.366,47	11.366,47	10	1.136,65				
Računalniška oprema	346.346,59	103.903,98	4	86.586,65	25.000,00	0,09	10.042,80	
	112.230,67	112.230,67	4	28.057,67				
	50.722,38	50.722,38	4	12.680,60				
	63.265,66	63.265,66	4	15.816,42				
	63.932,36	63.932,36	4	15.983,09				
	56.195,52	56.195,52	4	14.048,88				
Akreditacija					20.000,00	0,1	2.000,00	
Nepremičnine	577.106,40	577.106,40	75	7.694,75	15.000,00	0,1	2.269,48	
Inventar	8.146,53	8.146,53	1	8.146,53	407,33	0,1	814,65	
	659,48	659,48	1	659,48	32,97	0,1	65,95	
	7,95	7,95	1	7,95	0,40	0,1	0,80	
	609,31	609,31	1	609,31	30,47	0,1	60,93	
	5.862,19	5.862,19	1	5.862,19	293,11	0,1	586,22	
	1.682,41	1.682,41	1	1.682,41	84,12	0,1	168,24	
Obratovalni stroški					40.000,00	0,05	2.000,00	
Zavarovanje					6.500,00	0,1	650,00	
Izobraževanje					7.500,00	0,05	375,00	
STROŠEK DELA (povprečni strošek dela 8 zaposlenih na področju KM)					261.536,84	0,03	7.846,11	
Vsota letnih stroškov Urada:	3.173.537,55							
		VSOTA povprečnih letnih stroškov LD:						54.022,20

TABELA 4:

Določitev pogojnih enot za KM.

ŠIFRA	število	PE
KKA - zlato	200	0,3
KKA - INV. zlato	100	0,39
KKA - srebro	300	0,15
KKA - ICP-AES	5	0,018
Multielementna analiza (MAZ) z metodo rentgenske fluorescenčne analize	4000	0,175
Izvedba hitrih preskusov z metodo rentgenske fluorescenčne analize (RFA)	500	0,14
Analiza dentalne zlitine z metodo rentgenske fluorescenčne analize (RFA)	500	0,1
Paladij 1	6	0,015
Platina 1	4	0,01
Zlato 1	2	0,006
Srebro 1	0,3	0,001
Paladij 2	6	0,015
Platina 2	4	0,01
Zlato 2	2	0,006
Srebro 2	0,3	0,001
Prodaja reagentov Au	1	0,05
Prodaja reagentov Ag	1	0,1

964,52

Vsota pogojnih enot je 965

Cena na pogojno enoto:

$$\text{cena pogojne enote} = \frac{\text{vsota stroškov}}{\text{vsota pogojnih enot}} = 56,01 \text{ EUR}$$

Ceno posamezne storitve izračunamo kot zmnožek cene pogojne enote in števila pogojnih enot, ki pripada storitvi.

III. PO – poslovna odličnost

Podlaga za cene lastne dejavnosti Urada na področju poslovne odličnosti je objavljen cenik publikacij EFQM, ki se uporablja neposredno.

Urad lahko prizna popuste na cene.

Cena originalnih publikacij EFQM je enaka prodajni ceni EFQM. Za količino 5 kosov isti publikacije znaša popust 15%, za količino 10 ali več kosov iste publikacije pa znaša popust 20% od prodajne cene EFQM.

Cenik publikacij EFQM je za informacijo podan v nadaljevanju skupaj z neuradnim prevodom postavk:

CENIK EFQM		EUR	
I.	Neuradni prevod	ČLAN	PRODAJNA CENA EFQM
Publications	Publikacije		
Excellence One Tool Book	Odličnost 1 - delovni zvezek	40,00	50,00
Fundamental Concepts of Excellence	Temeljna načela odličnosti	6,00	7,50
Determining Excellence	Določanje odličnosti	28,00	35,00
EFQM Excellence Model 2013	EFQM Model odličnosti 2013	24,00	30,00
EFQM Excellence Model 2013 Dual Language	EFQM Model odličnosti 2013 - dvojezični	40,00	50,00
Assessing for Excellence	Ocenjevanje za odličnost	30,40	38,00
EFQM Management Document	EFQM priročnik za uvajanje/uporabo odličnosti	12,00	15,00
DMAIC Improvement Methodology	DMAIC metodologija za izboljšave	12,00	15,00
User Guide: Perception surveys	Priročnik za pripravo analize	12,00	15,00
Understanding an Organisation's Stakeholders	Razumevanje deležnikov organizacije	12,00	15,00
EFQM Set of 4 User Guides	EFQM komplet štirih priročnikov	40,00	50,00
EFQM Framework for Marine Excellence	EFQM okvir za odličnost v pomorstvu	26,40	33,00
EFQM Framework for Sustainability	EFQM okvir za trajnostni razvoj	26,40	33,00
EFQM Benchmarking Guidelines	EFQM smernice za primerjavo organizacij	12,00	15,00
EFQM Excellence Model Posters (set of 5)	EFQM komplet petih posterjev	104,00	130,00
EFQM Posters: set of 3 graphics	EFQM komplet treh grafik	88,00	110,00
People Perception Benchmark Report 2014	Primerjalno poročilo o zaposlenih 2014	40,00	50,00
Customer Perception Benchmark Report 2014	Primerjalno poročilo o odjemalcih 2014	40,00	50,00
EFQM Framework for Hospitality & Tourism	EFQM okvir za gostoljublje v turizmu	32,00	40,00
EFQM Framework for Corporate Data Quality Management	EFQM okvir za kakovostno uporabo podatkov organizacije	26,40	33,00

IV. Delovne ure

Kalkulacija za ceno ure na Uradu – meroslovje (fizikalna in kemijska merjenja):

Osnova so povprečni petletni stroški Urada:

MEROSLOVJE	2012	2013	2014	2015	2016	POVPREČJE:
1. Plače	1.482.500	1.292.500	1.135.500	1.132.000	1.169.000	1.242.300
2. Materialni stroški	725.000	478.500	327.500	362.000	302.000	439.000
3. Stroški nacionalnih etalonov	41.313	202.362	306.991	198.981	151.198	180.169
4. Neposredni stroški amortizacije za vrednost opreme 3.500.000 EUR v povprečju za 5 let znašajo 700.000 EUR.						

Število zaposlenih na področju meroslovja je 38. Povprečni strošek zaposlenega na leto na področju meroslovja je 32.692 EUR.

POLNA LASTNA CENA ure: $1 + 2 + 3 + 4 = X \Rightarrow X/1700$ ur/število zaposlenih \Rightarrow polna lastna cena **strokovne ure**, ki zaokroženo znaša 40,00 EUR.

Ceno inženirske ure smo izračunali z dejanskimi računskimi podatki, ki za 28 visokokvalificiranih zaposlenih na Uradu (med 32. in 54. plačilnim razredom) predvideva maso sredstev za plače v enem letu v znesku 1.131.410 EUR.

Če pri izračunu polne lastne cene ure znesek iz točke 1. Plače, zamenjamo z zneskom 1.131.410 EUR, dobimo polno visokokvalificirano lastno celo ure (inženirsko uro), ki zaokrožena na celo vrednost znaša: 52,00 EUR.

Kalkulacija za ceno ure na Uradu – poslovna odličnost:

Osnova so povprečni petletni stroški Urada (v EUR):

POSLOVNA ODLIČNOST	2012	2013	2014	2015	2016	POVPREČJE:
1. Plače	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000
2. Materialni stroški	62.000	78.500	32.500	52.000	51.500	55.300

Izračun amortizacije za poslovno odličnost:

Računalniška oprema	346.346,59	4	69.269,32	25.000,00	0,05	5.656,16
Nepremičnine	577.106,40	75	7.694,75	15.000,00	0,1	2.269,48
Obratovalni stroški				40.000,00	0,05	2.000,00
Zavarovanje				6.500,00	0,05	325,00

Amortizacija: **10.250,63**

Število zaposlenih na področju poslovne odličnosti: 2

Osnova so materialni stroški za izvajanje poslovne odličnosti, ki se opredelijo na največ 10% na področju lastne dejavnosti. Največja postavka so stroški računalniške opreme, med katere je uvrščen tudi strošek internega informacijskega sistema za to področje.

POLNA LASTNA CENA ure: $1 + 2 + 3 = X \Rightarrow X/1700$ ur/število zaposlenih \Rightarrow polna lastna cena **strokovne ure**, ki zaokroženo znaša 40,00 EUR.

Iz kalkulacij sledi, da je strokovna ura za vsa področja lastne dejavnosti na Uradu 40,00 EUR.

V. Druge postavke

Cena **kilometrine** je bila določena kot povprečna vrednost 30% cene neosvinčenega bencina, 95 oktanov od 1. 1. 2010 do 14. 8. 2017 in znaša 0,40 EUR. Za vsako povečanje cene neosvinčenega bencina, 95 oktanov za 20%, se cena kilometrine poveča za 0,05 EUR.