



**OBRAZEC: »OCENA FUNKCIONALNOSTI PONUJENEGA SISTEMA – SKLOP 1«**

Ponudnik naj v spodnjem obrazcu označi, katere zaželene funkcionalnosti, tehnologije ali način implementacije so vključene v ponudbo.

**Pomen razredov:**

[0] Funkcionalnost oziroma tehnologija ni predmet ponudbe.

[1] Funkcionalnost oziroma tehnologija je predmet ponudbe.

Primer izpolnjevanja ocenjevalnega obrazca:

Št.	Zaželena funkcionalnost, tehnologija ali način implementacije	Razred	
		0	1
2.	amodejno spremljanje in upravljanje vseh predpisanih kazalnikov in standardov kakovosti preko nastavitev, po zgledu SLA-jev.		X

**Ocenjevalni obrazec**

Št.	Zaželena funkcionalnost, tehnologija ali način implementacije	Razred	
		0	1
1.	Upravljanje baze znanja na način, ki omogoča pripravo, deljenje in uporabo znanja in informacij, s ciljem povečanja kakovosti delovanja DSZ in NMP.		
2.	Samodejno spremljanje in upravljanje vseh predpisanih kazalnikov in standardov kakovosti preko nastavitev, po zgledu SLA-jev.		
3.	Ponujen sistem omogoča uporabo podatkov o stanju na cestah v realnem času, za potrebe natančnejšega izračuna ETA.		
4.	Ponujen sistem omogoča, da pooblaščen uporabnik preko konfiguracij ustanov, ki sprejemajo paciente, in ažurnih podatkih o stanju v teh ustanovah, predlaga najprimernejše ustanove za sprejem pacienta.		
5.	Uporabniški vmesnik ponujenega sistema omogoča napredno iskanje, filtriranje in sortiranje pacientove dokumentacije, tako v spletni, kot mobilni aplikaciji.		
6.	Ponujen sistem pri upravljanju vrst razpoložljivosti omogoča vpis predvidenega časa nerazpoložljivosti, ta čas pa upošteva pri simulaciji časa nerazpoložljivosti ekipe NMP in vplivu nerazpoložljivosti na celoten sistem NMP.		
7.	Ponujen sistem ima implementirano naprednejšo analitiko nad podatki, ki jih prejema iz sistema za sledenje vozil, s pomočjo katere zaznava statuse, ki so vezane na gibanje in lokacijo vozila, kar omogoča boljše uporabniško izkušnjo sporočanja statusov, kot so »na poti«, »na lokaciji« ipd.		
8.	Ponujen sistem omogoča shranjevanje seje uporabnika v zalednem sistemu in s tem omogoča ohranjanje podatkov na uporabniškem vmesniku in nadaljevanje dela uporabnika tudi po ponovnem zagonu aplikacije z nizkimi tveganji na področju varovanja informacij.		
9.	Ponujen sistem omogoča asinhrono izmenjavo podatkov interno med svojimi posameznimi deli, kot tudi z zunanji sistemi, ki tudi omogočajo takšno izmenjavo podatkov.		
10.	Ponujen sistem temelji na mikrororitveni arhitekturi (decentralizirane		



	in medsebojno neodvisno implementirane storitve, enotna odgovornost storitve, tehnološka nevtralnost, skalabilnost, možno izoliranje napak, neprekinjeno uvajanje preko CI/CD in komunikacija med storitvami na osnovi API-jev in sporočilnih vrst).		
--	--	--	--

Naročnik bo na podlagi izpolnjenih podatkov ocenil ponudbo po merilu B za sklop 1, ki je opredeljen v 11. poglavju Razpisne dokumentacije za oddajo javnega naročila. Ocenjevanje bo potekalo na naslednji način.

Vsaka funkcionalnost, ki jo je ponudnik umestil v razred **0**, je vredno **0** poenov.

Vsaka funkcionalnost, ki jo je ponudnik umestil v razred **1**, je vreden **1** poen.

Število točk, zaokroženo na dve decimalni mesti natančno, se izračuna po naslednji formuli:

Št. točk na podlagi kriterija »Ocena funkcionalnosti ponujenega sistema«	=	$\frac{\text{seštevek prejetih poenov}}{10}$	x	20
--	---	--	---	----