

PRILOG I - TEHNIČKA SPECIFIKACIJA USLUGE

Opis usluge

Usluga podrazumijeva selekciju tiskovnih, internetskih i televizijskih objava na zahtijevanu tematiku praćenja od strane Državnog hidrometeorološkog zavoda (u daljnjem tekstu DHMZ) u navedenim rokovima, opremu objava informacijama u svrhu njihovog pretraživanja, dnevnu dostavu objava u dogovorenim oblicima i formatima te pristup bazi svih selektiranih i obrađenih objava putem web portala.

Opseg praćenja medija

TISAK: praćenje svih dnevnih nacionalnih tiskovina (uključujući i regionalna izdanja), tjednika, mjesečnika, specijaliziranih magazina, te regionalnih i lokalnih tiskovina - ponuditelji su dužni dostaviti listu praćenja tiskovina koju je moguće mijenjati na zahtjev Naručitelja.

TELEVIZIJSKE OBJAVE: praćenje informativnih emisija nacionalnih televizijskih postaja (HTV1, HTV4, RTL, NOVA TV),. Mogućnost dostavljanja bilo kojeg dijela programa nacionalnih TV i postaja) na zahtjev naručitelja u digitalnom obliku, u roku od 24 sata.

OBJAVE NA INTERNETSKIM PORTALIMA - praćenje objava na internetskim portalima. Ponuditelji su dužni dostaviti listu internetskih portala i stranica u redovnom praćenju uz mogućnost njezine nadopune ili odabira stranica od strane Naručitelja obzirom na stvarne potrebe i specifičnost djelatnosti koju Naručitelj obavlja.

Ponuditelji su dužni dostaviti listu praćenja svih medija koju je moguće mijenjati na zahtjev Naručitelja. Ponuditelji su dužni osigurati digitalnu arhivu svih tiskovina u praćenju za vrijeme ugovornog odnosa s DHMZ-om u svrhu zadovoljavanja potrebne naknadne dostave potrebnih medijskih informacija po narudžbi Naručitelja.

Napomena: kod praćenja HRT-a nije potrebno pratiti redovne vremenske prognoze već uglavnom METEO KUTAK. Popis web stranica za praćenje mora uključivati <https://www.ekovjesnik.hr/>, <https://www.agroklub.com/>, <http://www.crometeo.hr/>,.

Način distribucije selektiranih objava

Ponuditelj mora omogućiti uvid u bazu svih selektiranih objava iz hrvatskih medija putem za pet korisničkih imena koji bazu mogu istodobno koristiti uz mogućnost samostalnog unošenja zabilješki uz selektirane i obrađene objave bez uvida u zabilješke ostalih korisnika. Baza objava mora biti pretraživa po elementima obrade i unosu osobnih zabilješki po kojima je moguće pretraživati bez uvida drugih korisnika.

Oblik objava

Selektirane tiskovne objave trebaju biti dostavljene u PDF formatu u boji i u obliku tekstualnog prijepisa originalnog sadržaja novinskog članka (OCR), standardno, za sve objave, tijekom ugovorne suradnje.

Selektirane objave s portala trebaju biti dostavljene u PDF formatu u obliku sažetka objave, uz originalni link, za sve objave, tijekom ugovorne suradnje.

Objave u PDF formatu moraju biti opremljene podacima: naziv novine/portala, izdanje novina, periodičnost izlaženja novine, datum objave, stranica na kojoj je članak objavljen u novinama i položaj članka na novinskoj stranici/portalu.

Selektirane televizijske objave dostavljaju se u obliku automatiziranog tekstualnog prijepisa cjelokupnog sadržaja TV objave i po narudžbi DHMZ-a u digitalnom obliku (wmv, dvd, mp3, wav) za pregled originalne objave putem Interneta ili na adekvatnim medijima isporuke.

Rokovi selekcije i distribucije objava: 6 sati od emitiranja ili objave

Usluga mora dodatno sadržavati mogućnost naknadne dostave medijskih objava u tisku i elektronskim medijima (snimaka i ispisa), a koje nisu u okviru ugovorenih zadanih tema i medija.

Oprema i pretraživost objava

Pregled i pretraživost baze objava preko Interneta mora biti omogućena prema sljedećim parametrima:

- ☐ datum objave / datum obrade članka ili priloga
- ☐ naziv novine/portala / postaje
- ☐ učestalost izlaženja novina (dnevne, tjedne)
- ☐ područje pokrivenosti novina / postaje (nacionalne, regionalne, lokalne)
- ☐ površina/trajanje
- ☐ izdanje tiskovine
- ☐ naziv emisije (elektronski mediji)
- ☐ autor, novinar, urednik (elektronski mediji)

Pretraživost dodatno mora biti omogućena prema ključnim riječima u originalnom sadržaju novinskog članka, u naslovu novinskog članka, prema imenu autora.

Tematika i ključni pojmovi

Tematika praćenja	Ključne riječi - pojmovi
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD	članci o djelatnosti DHMZ, gdje se spominje DHMZ kao institucija, tekstovi o meteorološkim postajama i radarskim centrima u sastavu DHMZ; tekstovi u kojima se spominje zaposlenik DHMZ, ili je on sam objavio članak, intervju, ili dao izjavu; NE pregled ili običnu prognozu vremena
METEOROLOGIJA, HIDROLOGIJA	članci punog i pretežitog sadržaja na teme meteorologije, klime, klimatskih promjena, hidrologije i obrane od tuče; odnosi se na područje Hrvatske - tisak, NE članci o zdravlju, zimskim/ljetnim uvjetima na cestama i pripremama vozila za uvjete na cesti i slično
EKOLOŠKI AKCIDENTNE SITUACIJE	veća zagađenja zraka od zračenja za širu zajednicu i/ili državu; ne svaki pojedini manji incident; odnosi se na područje Hrvatske - tisak i web portali
PRIRODNE KATASTROFE	objave punog i pretežitog sadržaja vezane uz: poplave, suše, odron zemlje, klizišta, snježne lavine, pijavice, tornada, prehladna kiša (ledena kiša, kiša koja se ledi u dodiru s tlom ili predmetima na tlu), toplinski valovi (udari), hladni valovi, ekstremne temperature, klimatske promjene, tuča, jaki i olujni vjetar, blatna (žuta, crvena) kiša, udari groma, jaki mraz, obilne količine oborine, snijeg, nagomilavanje leda na vodotocima, plimni valovi i slično, te učinci na šumarstvo, poljoprivredu, promet, elektroprivredu, turizam, itd.; odnosi se na područje Hrvatske - tisak i web portali
ŠUMSKI POŽARI	Šumski požari (NE požari na infrastrukturi – tzv. strukturni požari) koji uzrokuju značajne posljedice; odnosi se na područje Hrvatske - tisak i web portali
Projekti DHMZ-a u tijeku	METMONIC, AIRQ, VEPAR, CroClimGoGreen, VitaClim, INTESA, RESPONSe, Adriadapt, I-STORMS, EMEP, Energetska obnova radarskog centra, SEE-MHEWS-A, ALADIN, RC LACE, OPERA 4, EUmeTrain, WorldDailyMeteo Space, SRNWP,

	EUMETNET, EURO-CORDEX, UKV, MeteoAlarm, SEE MHEWS,, Pannex, Hymex, Virtualni Laboratorij, ECMWF
Ključni dionici u području meteorologije i hidrologije	Centar za klimatološka istraživanja PMF-a, Centar za klimu i ekosustave budućnosti MGOR-a, Svjetska meteorološka organizacija, Ured za projekte Svjetske meteorološke organizacije u Republici Hrvatskoj, Hrvatsko meteorološko društvo, GEKOM, meteorološke usluge, primjena meteoroloških/hidroloških informacija u gospodarstvu, Copernicus Climate Change, Institut za medicinska istraživanja, EKONERG, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.