

Na temelju čl. 76.i čl.79. Statuta Hoteli Makarska d.d Makarska (pročišćeni tekst od 23.07.2010.) Uprava Društva/direktor, donio je dana 05. veljače 2018. godine slijedeću

**ODLUKU**  
**O PRIKUPLJANJU PONUDA ZA IZVOĐENJE RADOVA NA**  
**REKONSTRUKCIJI KRUNE OTOVORENOG BAZENA HOTELA METEOR**

**I**

Radi izvođenja građevinskih radova na rekonstrukciji krune otvorenog bazena hotela Meteor u Makarskoj, izvršiti će se tzv. pozivno prikupljanje ponuda tj. uputiti zahtjev za dostavu ponude tvrtkama koje su ovlaštene za izvođenje predmetnih radova.

Ponuda se mora zatražiti od najmanje tri tvrtke.

Zahtjev za dostavu ponuda objavit će se i na web stranici ovog Društva [www.hoteli-makarska.hr](http://www.hoteli-makarska.hr), a ravnopravno će se razmatrati i ocjenjivati i eventualne ponude onih ponuditelja koji nisu izravno pozvani na dostavu ponuda.

**II**

Dostava ponude mora se zatražiti od najmanje 3 (tri) ovlaštene tvrtke (ili obrta), a ponude se moraju dostaviti najkasnije do zaključno i uključivo 13. veljače 2018. godine do 12,00 sati.

Ponude se izrađuju i podnose isključivo na troškovniku Naručitelja.

**III**

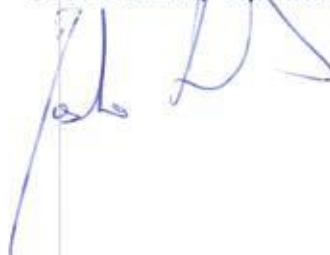
Za provođenje postupka prikupljanja i ocjene ponuda imenuje se povjerenstvo u sastavu:

1. Ante Bakalić
2. Mariza Granić
3. Željko Kordić

**IV**

O provedenom postupku povjerenstvo će sačiniti zapisnik i predložiti Upravi sklapanje ugovora s najpovoljnijim ponuditeljem, odnosno drugi prijedlog sukladan rezultatima ocjenjivanja ponuda i drugih okolnosti provedenog natjecanja.

Uprava Društva – Direktor:  
Joško Lelas, dipl.oec.



**PRIKUPLJANJE PONUDA ZA  
REKONSTRUKCIJU NAGLAVNICE (KRUNE)  
OTVORENOG BAZENA HOTELA METEOR  
(Pozivno natjecanje)**

**I. Naručitelj**

HOTELI MAKARSKA d.d.  
21300 Makaraska, Šetalište dr. Franje Tuđmana 1,  
MB:3324877, OIB: 27644797914  
www.hoteli-makarska.hr

**II. Predmet nabave**

- Rekonstrukcija naglavnice (krune) otvorenog bazena hotela „Meteor“ u Makarskoj
- Procjena vrijednosti radova: 800.000,00 kn.

**III. Rokovi početka i završetka radova**

- Početak: odmah po potpisu ugovora, a najkasnije 16. veljače 2018.
- Završetak: **najkasnije 16. ožujka 2018.**

**IV. Jamstveni rok**

- Jamstveni rok za završne radove i instaliranu opremu mora biti minimalno dvije godine.
- Izabrani ponuditelj/izvoditelj preuzima obvezu otklanjanja nedostataka u jamstvenom roku i to bez bilo kakve naknade od strane naručitelja.

**V. Dokumentacija uz ponudu za dokazivanje pravne i poslovne sposobnosti**

- Izvadak iz sudskog/trgovačkog ili obrtnog registra, ne stariji od 30 dana računajući od dana objave ovog javnog poziva - (može i preslik).
- Referentna lista značajnijih radova i/ili partnera u zadnje tri godine.

**VI. Uvjeti natjecanja**

- Ponuda mora biti popunjena isključivo na troškovnicima sačinjenim od strane naručitelja
- Cijena ponude mora biti izražena u hrvatskim kunama
- U cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost moraju biti uključeni svi troškovi i popusti
- Jedinичne cijene su nepromjenjive
- Ispravci u ponudi moraju biti učinjeni na način da su vidljivi i moraju biti potvrđeni potpisom i pečatom ponuditelja
- Nepravodobne ponude neće se otvarati,
- Za odabir je dovoljna jedna prihvatljiva ponuda
- Ponude otvara i ocjenjuje povjerenstvo za prikupljanje, analizu i ocjenu ponuda (bez nazočnosti ponuditelja).
- Uvjet odabira je ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP) po ocjeni posebnog Povjerenstva za prikupljanje, analizu i ocjenu ponuda
- Naručitelj zadržava pravo isključiti iz odabira onog ponuditelja koji u dosadašnjoj međusobnoj poslovnoj suradnji s naručiteljem nije na zadovoljavajući način izvršio ugovorne obveze
- O izboru najpovoljnije ponude ponuditelji će biti izvješćeni elektroničkom poštom u roku od 3 (tri) dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.

**VII. Izvođenje radova, obračun radova i plaćanje**

- Izabrani ponuditelj dužan je:
  - a) sve radove izvesti prema natječajnoj dokumentaciji, te u skladu s važećim tehničkim propisima, normativima i standardima, kvalitetno i u ugovorenom roku
  - b) osigurati potrebni materijal, opremu, stručne radnike kao i sve druge okolnosti potrebne za izvođenje radova.

- **Obračun radova** će se vršiti prema jediničnim cijenama iz ponude (ugovora) i stvarnim količinama utvrđenim mjerenjem na licu mjesta i ovjerenim u građevinskoj knjizi.
- Jedinične cijene su fiksne i nepromjenjive do završetka radova
- **Plaćanje:**
- Plaćanje izvršenih radova obavlja se na račun Izvođača i to najkasnije u roku od 30 dana od dana završetka i primopredaje radova.
- Naručitelj će odbiti isplatu računa kojega ospori ovlaštena osoba za obavljanje nadzora.

#### **VIII. Rok za dostavu ponude**

- Ponude dostaviti najkasnije do 13. veljače 2018. do 12,<sup>00</sup> sati, na adresu:  
**HOTELI MAKARSKA** d.d.  
Šet. dr Franje Tuđmana 1  
21 300 Makarska  
s naznakom: „PONUDA – OTVORENI BAZEN METEOR“

#### **IX. Dodatne informacije i napomene**

- u slučaju potrebe za dodatnim informacijama obratiti se na mail: [zeljko.kordic@hoteli-makarska.hr](mailto:zeljko.kordic@hoteli-makarska.hr), ili na mob. 099/2115984
- Hoteli Makarska d.d. Makarska pridržavaju pravo ne prihvatiti nijednu od pristiglih ponuda i bez posebnog obrazloženja ponuditeljima, poništiti natjecanje.
- Hoteli Makarska d.d. Makarska nisu dužni naknaditi nikakve troškove ponuditeljima, pa ni za slučaj da natjecanje bude poništeno.
- Hoteli Makarska d.d. nisu obveznici primjene Zakona o javnoj nabavi (mišljenje UJN, klasa: 053-02/07-01/489; urbroj:50440-02/2-07-2).

HOTELI MAKARSKA d.d.

R. br.	Naziv stavke	Jedinica mjere	Količina	jed. Cijena	Ukupna cijena stavke (kn)
--------	--------------	----------------	----------	-------------	---------------------------

**REKONSTRUKCIJA NAGLAVNICE - KRUNE OTVORENOG BAZENA HOTELA METEOR**

**I PRIPREMNI RADOVI I RUŠENJE**

1.	<p>Pripremni radovi na uređenju gradilišta prema Planu izvođenja radova (sukladno Zakonu o zaštiti na radu i Pravilniku o zaštiti na rada za privremena i pokretna gradilišta):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitine ograde,</li> <li>- protuprašne zaštite svih predmeta i prostora koji se mogu onečistiti prilikom radova (zaštite izvoditi prekrivanjem i omotavanjem PE folijom)</li> <li>- ostale mjere zaštite na radu i postavljanje oznaka opasnosti i obavijesti,</li> <li>- ostalo</li> </ul> <p>Obračun po kompletu izvedenih radova.</p>	komplet	1		
2.	<p>Zaštita dna bazena i platoa s vanjske strane bazena u području odvijanja radova dvostrukom PVC folijom ili geotekstilom i daskama za vrijeme rekonstrukcije krune bazena</p>	komplet	1		
3.	<p>Dostava, postava i demontaža tipske metalne skele unutar bazena koja se postavlja na drvenim podmetačima kako se nebi oštetila unutrašnja obloga bazena</p>	komplet	1		
4.	<p>Pažljivo otucanje svih pločica sa naglavnice - krune bazena i vanjske strana naglavnice, te sa stijenkama bazena u visini krune bazena. Kruna je visine 40-60 cm, te širine 50 cm. Otucanje izvesti pažljivo kako se nebi oštetila vanjska odvodnja terase. Razvijena širina otučenih pločica je cca 1,50 m</p>	m'	80		
5.	<p>Otucanje oštećenih i slaboprionjivih pločica u dnu bazena i na stijenama bazena, te zaostalog ljepila. Otucanje treba izvesti pažljivo kako se nebi oštetili izolacijski slojevi bazena ispod pločica.</p>	m2	80		
6.	<p>Pažljiva demontaža - rušenje preljevnog kanala bazena koji je izveden od porculanskih elemenata dužine 20 cm. Rušenje elemenata kanala oko izljevniha mjesta treba izvesti pažljivo i na način da se ne oštete uljvna mjesta.</p>	m	80		
7.	<p>Pažljivo štemanje oko uljevniha mjesta zbog rekonstrukcije mjesta uljeva.</p>	kom	31		

R. br.	Naziv stavke	Jedinica mjere	Količina	jed. Cijena	Ukupna cijena stavke (kn)
8.	<p>Strojno vertikalno i horizontalno zapilavanje, te ručno štemanje naglavnice bazena zbog formiranja horizontalnog ležaja preljevskog kanala u širini od 25 cm, te horizontalno pilanje i ručno štemanje vrha naglavnice širine 25 cm. Kote ležaja preljevskog kanala i vrha naglavnice moraju biti horizontalne, tj. paralelne sa vodnim licem vode u bazenu. Visina odštemanje krune bazena i ležaja kanala je od 0-20 cm. Štemanje treba izvoditi sa posebnom pažnjom kako bi se maksimalno sačuvala postojeća armatura. Odštemani materijal potrebno je usitniti i odvesti na privremenu deponiju. Štemanje i pilanje oko uljevnih mjesta treba izvesti sa posebnim oprezom kako bi se nova odvodnja mogla priključiti na postojeću.</p> <p>Dužina naglavnice je 77 m.</p> <p>Obraču po kompletu poružene naglavnice.</p> <p>a) pilanje</p> <p>b) štemanje</p>	komplet	1		
		komplet	1		
9.	Ručni utovar odštemanog materijala u vozilo i odvoz na deponiju. Obračun po m3 odvezenog materijala u rastresitom stanju.	m3	36		
10.	Svakodnevno čišćenje prostora tijekom radova i nakon dovršetka radova. Stavka obuhvaća kompletno čišćenje, pranje mjesta rada i dovođenje u prvobitno stanje svih korištenih koridora koji vode do bazena. Obračun po kompletu izvedenih radova.	paušal	1		
ARMIRANOBETONSKI I ZIDARSKI RADOVI					
11.	Rekonstrukcija krune bazena armiranim betonom C25/30 u dvostranoj zakrivljenoj oplati koja prati postojeću geometriju bazena. Radovi obuhvaćaju zabušivanje rupa za ankere fi 14, postava ankera fi 14 od rebrastog čelika, te dobetorniranje krune bazena na potrebnu kotu. Kruna bazena mora biti izvedena horizontalno. U kruni bazena mora se formirati ležaj za elemente novog preljevskog kanala širine 22,5 cm i visine 15 cm. Potrebno je ostaviti prodore na mjestima uljeva. Obračun po m' izvedene krune bazena širine 40 cm, te visine od 0-30 cm,	komplet	1		
12.	Dobava, savijanje i postava armature od rebrastog čelika	kg	600		
13.	Reprofiliranje stijenke i krune bazena visokokvalitetnim reparaturnim mortom, uz obavezno premazivanje kontaktnih površina beton kontaktom.	m2	120		
14.	Zapunjavanje nožice krune bazena blokovima od pjenobetona. Nožica krune je trokutastog presjeka, te blokove treba oblikovati prema nožici krune bazena. Blokovi se postavljaju na očišćenu i otprašenu podlogu koja je premazana beton kontaktom.	m	80		
16.	Zidarska obrada oko novo postavljenih uljevnih mjesta na kruni bazena visokokvalitetnim reparaturnim mortom	kom	31		

R. br.	Naziv stavke	Jedinica mjere	Količina	Jed. Cijena	Ukupna cijena stavke (kn)
17.	Hidroizolacija stijenci i poda bazena na kojima će se lijepiti keramika visokokvalitetnim dvokomponentnim hidroizolacijskim premazom kao Mape elastik, sa postavljanjem hidroizolacijske samoljepljive trake na svim spojevima starog i novog betona	m2	120		
	KERAMIČARSKI RADOVI				
18.	Dobava i postava bazenske keramike iz ranga kvalitete kao "FLOOR GRESS". Postavu vršiti sa adekvatnom fugom. Ljepilo je iz istog sustava, odnosno kompatibilno sa mortovima i izolacijom.				
	rubna pločica 24,5x12 cm sa profiliranim rubom za vani (kao art 705747 White blue) 77m	kom	312		
	pločica 24,5x12 cm za krunu bazena - vanjske pločice (kao art 011419 BC WHITE) 77m	m2	10		
	pločica 24,5x12,0 cm Za sanaciju stijenci i dna bazena. (kao art 006286)	m2	50		
	elementi za opločene vanjske stijenske krune bazena (prema terasi) dim cca 25*50 cm 77m	m2	48		
	elementi preljevnog kanala, 24,5x22,5x15 cm (kao art 006200) 75 m	kom	306		
	rešetka preljevnog kanala (art 009368)	m	75		
	odljev fi 75 mm - PILETTA ABS	kom	31		
	VODOVODNE INSTALACIJE				
19.	Prilagodba postojećih uljevnih mjesta novoj odvodnji. Radovi obuhvaćaju pilanje postojećih uljevnih mjesta te postava novih prilagođenih novom kanalu. Po potrebi uljevno mjesto treba izmjestiti kako bi se prilagodilo točnom mjestu odvodnje.	kom	31		
	ELEKTROINSTALACIJE				
20.	Demontažu postojećih reflektora bazena i štemanje pripadajućih razvodnih kutija.	kom	15		
21.	Čišćenje postojećeg kućišta podvodnih reflektora od naslaga prljavštine te prilagodba novim reflektorima.	kom	15		
22.	Bušenje rupa za provođenje novih instalacija od nove razvodne kutije do reflektora. Rupa je promjera 20 mm, dužine 50 m i izvedena je pod nagibom.	kom	15		
23.	Nabava LED reflektora uz podvodnu rasvjetu bijele boje PUNTO LUZ PROY, PAR 56, transformator u kućištu IP 65 800 VA FOR POOLS Astral code 52599- Razvodne kutije od bronze Hugo Lahme code: 4010020				
	Obračun po 1 kompletu izvedenom	kom	15		

R. br.	Naziv stavke	Jedinica mjere	Količina	jed. Cijena	Ukupna cijena stavke (kn)
24.	Izvedba elektroinstalacija za led reflektore stijenke bazena				
	Dobava i ugradnja kabela NYM 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	450		
	Dobava i ugradnja kabela YSLCY 18x1,5mm <sup>2</sup>	m	30		
	Dobava i ugradnja rasvjetnog tablo-a	m	1		
	Dobava i ugradnja kabela NYM 5x4mm <sup>2</sup>	m	30		
	Dobava i ugradnja instalacijske cijevi CS fi32	m	110		
	Dobava i ugradnja razvodnih kutija	m	15		
	Dobava i ugradnja razdjelnika rasvjete (5 sklopnika, 5 osigurača B10)	m	1		
	Dobava i ugradnja trafo 300 VA na 24V	kom	5		
	Montaža LED reflektora na stijenke bazene	kom	15		
		komplet	1		
<hr/>					
Ukupno					
<hr/>					