

POSTUPAK JAVNE NABAVE ZA OSOBE KOJE NISU OBVEZNICI ZAKONA O
JAVNOJ NABAVI

Broj nabave: KK.01.2.1.01/2016/02

Magma d.o.o.; Industrijska 27; 34000 Požega; OIB: 49660480498, koju zastupa Zdenko Prskalo, OIB: 97546686847; kontakt podaci: broj telefona: 034/211-501, broj faksa: 034/211-640, adresa elektroničke pošte: magma@magma-pz.hr (dalje u tekstu: „Naručitelj“)

i

Ponuditelj d.o.o., adresa bb, PP i grad, OIB: 12345678910, koju zastupa Ime i prezime, OIB: 12345678910; kontakt podaci: broj telefona: xxx/xxx-xxx, broj faksa: xxx/xxx-xxx, adresa elektroničke pošte: email@ponuditelj.hr (dalje u tekstu: „Prižatelj usluge“)

Dalje u tekstu zajedno „Ugovorne strane“

Zaključili su

UGOVOR KK.01.2.1.01/2016/02 O NABAVI USLUGA

Savjetodavnih usluga za razvoj game elektrofiltera i game vrećastih filtera za potrebe projekta „Razvoj nove generacije elektro filtera i vrećastih filtera za odvajanje krutih čestica iz otpadnog zraka iz tehnoloških postrojenja“, ref. oznaka projekta: KK.01.2.1.01.0024.

Članak 1.

Sukladno Obavjesti o nabavi i dokumentaciji za nadmetanje u sklopu javnog nadmetanja za nabavu usluge _____, te provedbom postupka nabave od _____ i ponudi dostavljenoj _____, te sukladno Odluci o odabiru _____ Ugovorene strane suglasne su da je predmet ovog Ugovora pružanje usluga _____ za potrebe projekta „Razvoj nove generacije elektro filtera i vrećastih filtera za odvajanje krutih čestica iz otpadnog zraka iz tehnoloških postrojenja“ (ref. oznaka projekta: KK.01.2.1.01.0024), koji će se financirati iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

Članak 2.

Ovim Ugovorom Ugovorene strane suglasne su da usluge _____ za potrebe projekta projekta „Razvoj nove generacije elektro filtera i vrećastih filtera za odvajanje krutih čestica iz otpadnog zraka iz tehnoloških postrojenja“, ref. oznaka projekta: KK.01.2.1.01.0024, obuhvaćaju sljedeće:

(Ovisno za koju grupu predmeta nabave se sklapa ugovor primijeniti će se navedeno za tu specificiranu grupu predmeta nabave)

Grupa 1 - Nabava savjetodavnih usluga konzultanta na izradi strojarsko tehnoloških projekata te na izradi prototipa i testiranju prototipa game elektro-filtera

- sudjelovanje na sastancima projektnog tima za izradu idejnog rješenja
- idejni prijedlog tehnološkog procesa
- izraditi grubi proračun osnovnih strojarsko-tehnoloških elemenata filtera
- dati prijedlog koncepciji dijelova filtera koji će osigurati zadovoljenje postavljenih tehnoloških parametara te izbor optimalnog rješenja
- izraditi P&I dijagram
- izraditi preliminarnu specifikaciju opreme (tehnološke i strojarske)
- sudjelovanje na sastancima projektnog tima za izradu glavnog strojarsko-tehnološkog projekta
- odrediti tehnološke parametre filterskog postrojenja, te njihov međusobni utjecaj
- izraditi detaljan proračun filtera (za sve strojarske i tehnološke elemente)
- definirati način ugradnje opreme koji će osigurati međusobnu usklađenost i funkcionalnost sklopova
- izraditi glavne sklopne crteže koji će obuhvatiti cijelo filtersko postrojenje
- sudjelovanje na sastancima projektnog tima za izradu izvedbenog projekta
- učešće u razradi sklopova filterskog postrojenja
- učešće u razradi pozicija
- učešće u razradi detalja ugradnje kompletne opreme
- učešće u definiranju QC plana izrade
- definiranje transportabilnih cjelina filterskog postrojenja
- sudjelovanje na sastancima projektnog tima kod realizacije prototipa
- praćenje izrade pojedinih sklopova postrojenja
- praćenje i eventualna korekcija tehnoloških procesa prilikom izrade postrojenja (npr. zavarivačkog procesa, procesa savijanja i dr.)
- kontrola međusobne usklađenosti izrađenih sklopova i poduzimanje potrebnih korektivnih mjera za dovođenje sklopova u skladnu cjelinu
- nadzor procesa nabavke gotovih sklopova od vanjskih dobavljača
- testiranje prototipnog postrojenja u realnim uvjetima i analiza ostvarenih rezultata
- podešavanje parametara za optimalno funkcioniranje
- poduzimanje eventualno potrebnih korektivnih mjera kako bi se osiguralo ispunjenje projektiranih zahtjeva
- povremeni nadzor i kontrola rada prototipnog postrojenja

Grupa 2 – Nabava savjetodavnih usluga konzultanta na izradi idejnog projekta statike, glavnog projekta i izvedbenog projekta game elektro-filtera

- sudjelovanje na sastancima projektnog tima za razvoj filtera

- prema zahtjevima strojarsko-tehnološkog idejnog projekta napraviti idejnu koncepciju čelične nosive konstrukcije
- izraditi statičku provjeru idejnog koncepta čelične nosive konstrukcije uvažavajući najstrože zahtjeve opterećenja (tehnološka, klimatološka, seizmička)
- izrada proračunskog modela čelične nosive konstrukcije usklađenog sa glavnim strojarsko-tehnološkim projektom
- izrada detaljnog proračuna nosivosti svih nosivih elemenata filtera uvažavajući sva opterećenja:
 - tehnološka – podtlak, nadtlak, temperatura
 - klimatološka – vjetar, snijeg, okolna temperatura
 - seizmička opterećenja
- definirati konstrukciju i montažne cjeline čelične nosive konstrukcije koje će ispuniti zahtjeve zaštite na radu i zaštite od požara
- učešće u razradi sklopova čelične nosive konstrukcije filterskog postrojenja (postolja, stranice, ulazno-izlazne haube, topli i hladni krov, podesti, pregrade i dr.)
- učešće u razradi pozicije čelične nosive konstrukcije
- definiranje klase izrade čelične nosive konstrukcije
- izrada projekta podkonstrukcije toplinske izolacije
- izrada detalja toplinske izolacije

Grupa 3 – Nabava savjetodavnih usluga konzultanta na izradi izvedbene dokumentacije za elektroinstalacije i elektro-upravljački dio game elektro-filtera

- sudjelovanje na sastancima projektnog tima
- temeljem glavnog izvedbenog strojarsko-tehnološkog projekta izraditi izvedbeni projekt elektro-instalacija i elektro upravljanja
- izraditi kompletnu specifikaciju elektro opreme
- definirati način ugradnje i montaže elektro opreme
- izvršiti kontrolni proračun projektiranih elemenata
- definirati sve sigurnosne elemente potrebne za rad na siguran način sa filterskim postrojenjem

Grupa 4 – Nabava savjetodavnih usluga konzultanta na izradi strojarsko tehnoloških projekata te na izradi prototipa i testiranju prototipa game vrećastih filtera

- sudjelovanje na sastancima tima za izradu idejnog rješenja
- idejni prijedlog tehnološkog procesa
- izraditi grubi proračun osnovnih strojarsko-tehnoloških elemenata filtera
- dati prijedlog koncepciji dijelova filtera koji će osigurati zadovoljenje postavljenih tehnoloških parametara te izbor optimalnog rješenja
- izraditi P&I dijagram
- izraditi preliminarnu specifikaciju opreme (tehnološke i strojarske)
- sudjelovanje na sastancima projektnog tima za izradu glavnog strojarsko-tehnološkog projekta

- odrediti tehnološke parametre filterskog postrojenja, te njihov međusobni utjecaj
- izraditi detaljan proračun filtera (za sve strojarske i tehnološke elemente)
- definirati način ugradnje opreme koji će osigurati međusobnu usklađenost i funkcionalnost sklopova
- izraditi glavne sklopne crteže koji će obuhvatiti cijelo filtersko postrojenje
- sudjelovanje na sastancima projektnog tima za izradu izvedbenog projekta
- učešće u razradi sklopova filterskog postrojenja
- učešće u razradi pozicija
- učešće u razradi detalja ugradnje kompletne opreme
- učešće u definiranju QC plana izrade
- definiranje transportabilnih cjelina filterskog postrojenja
- sudjelovanje na sastancima projektnog tima kod realizacije prototipa
- praćenje izrade pojedinih sklopova postrojenja
- praćenje i eventualna korekcija tehnoloških procesa prilikom izrade postrojenja (npr. zavarivačkog procesa, procesa savijanja i dr.)
- kontrola međusobne usklađenosti izrađenih sklopova i poduzimanje potrebnih korektivnih mjera za dovođenje sklopova u skladnu cjelinu
- nadzor procesa nabavke gotovih sklopova od vanjskih dobavljača
- testiranje prototipnog postrojenja u realnim uvjetima i analiza ostvarenih rezultata
- podešavanje parametara za optimalno funkcioniranje
- poduzimanje eventualno potrebnih korektivnih mjera kako bi se osiguralo ispunjenje projektiranih zahtjeva
- povremeni nadzor i kontrola rada prototipnog postrojenja

Grupa 5 – Nabava savjetodavnih usluga konzultanta na izradi idejnog projekta statike, glavnog projekta i izvedbenog projekta game vrećastih filtera

- sudjelovanje na sastancima projektnog tima za razvoj filtera
- prema zahtjevima strojarsko-tehnološkog idejnog projekta napraviti idejnu koncepciju čelične nosive konstrukcije
- izraditi statičku provjeru idejnog koncepta čelične nosive konstrukcije uvažavajući najstrože zahtjeve opterećenja (tehnološka, klimatološka, seizmička)
- izrada proračunskog modela čelične nosive konstrukcije usklađenog sa glavnim strojarsko-tehnološkim projektom
- izrada detaljnog proračuna nosivosti svih nosivih elemenata filtera uvažavajući sva opterećenja:
 - tehnološka – podtlak, nadtlak, temperatura
 - klimatološka – vjetar, snijeg, okolna temperatura
 - seizmička opterećenja
- definirati konstrukciju i montažne cjeline čelične nosive konstrukcije koje će ispuniti zahtjeve zaštite na radu i zaštite od požara
- učešće u razradi sklopova čelične nosive konstrukcije filterskog postrojenja (postolja, stranice, ulazno-izlazne haube, topli i hladni krov, podesti, pregrade i dr.)

- učešće u razradi pozicije čelične nosive konstrukcije
- definiranje klase izrade čelične nosive konstrukcije
- izrada projekta podkonstrukcije toplinske izolacije
- izrada detalja toplinske izolacije

Grupa 6 – Nabava savjetodavnih usluga konzultanta na izradi izvedbene dokumentacije za elektroinstalacije i elektro-upravljački dio game vrećastih filtera

- sudjelovanje na sastancima projektnog tima
- temeljem glavnog izvedbenog strojarско-tehnološkog projekta izraditi izvedbeni projekt elektro-instalacija i elektro upravljanja
- izraditi kompletnu specifikaciju elektro opreme
- definirati način ugradnje i montaže elektro opreme
- izvršiti kontrolni proračun projektiranih elemenata
- definirati sve sigurnosne elemente potrebne za rad na siguran način sa filterskim postrojenjem

Članak 3.

Pružatelj usluge će usluge iz članka 2. Ovog Ugovora pružiti sukladno ponudi i po nalogu Naručiitelja, a ovisno o vlastitoj razumnoj procjeni kompleksnosti usluge i vremena potrebnog za izvršenje. Sukladno navedenom, manje kompleksne usluge Pružatelj usluge će pružiti u roku od 3 radna dana, a kompleksnije usluge u roku od 5 radnih dana, odnosno najkasnije u roku od 15 radnih dana. Naručiitelj je isključivo odgovoran za provedbu Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava, odnosno drugih Ugovora potpisanih radi provedbe predmetnog Ugovora.

Članak 4.

Usluge koje čine predmet Ugovora Pružatelj usluga će pružiti na način kako slijedi: izrada i kontrola dokumenata, sastanci, telefonski razgovori, komunikacije e-mailom i drugo po dogovoru s Naručiiteljem. Mjesto pružanja usluga je sjedište Naručiitelja i uredi Pružatelja usluge, te eventualne druge lokacije po potrebi Naručiitelja.

Članak 5.

Cijena usluge savjetovanja iz članka 2. Ugovora jeste kako slijedi:

Rb	Predmet nabave (grupa)	Jedinica mjere	kom	Jedinična cijena u HRK (bez PDV-a)	Iznos PDV-a (HRK)	Ukupna cijena bez PDV-a (HRK)	Ukupna cijena s PDV-om (HRK)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Grupa 1						
1.	Savjetodavne usluge konzultanta na izradi strojarско-tehnoloških projekata te na izradi prototipa i testiranju prototipa game elektro-filtera	Usluga	1				
	Grupa 2						
2.	Savjetodavne usluge konzultanta na izradi	Usluga	1				

	idejnog projekta statike, glavnog projekta i izvedbenog projekta game elektro-filtera						
Grupa 3							
3.	Savjetodavne usluge konzultanta na izradi izvedbene dokumentacije za elektroinstalacije i elektro-upravljački dio game elektro-filtera	Usluga	1				
Grupa 4							
4.	Savjetodavne usluge konzultanta na izradi strojarsko tehnoloških projekata te na izradi prototipa i testiranju prototipa game vrećastih filtera	Usluga	1				
Grupa 5							
5.	Savjetodavne usluge konzultanta na izradi idejnog projekta statike, glavnog projekta i izvedbenog projekta game vrećastih filtera	Usluga	1				
Grupa 6							
6.	Savjetodavne usluge konzultanta na izradi izvedbene dokumentacije za elektroinstalacije i elektro-upravljački dio game vrećastih filtera	Usluga	1				
Cijena ponude u HRK bez poreza na dodanu vrijednost – brojkama							
Iznos poreza na dodanu vrijednost							
Cijena ponude u HRK s porezom na dodanu vrijednost – brojkama							

Plaćanje odabranog ponuditelja za usluge _____ potrebe projekta će se vršiti po ispostavljenim računima. Sve obveze Naručitelja prema odabranom ponuditelju izvršavat će se do 30-og u tekućem mjesecu za uslugu izvršenu u predhodnom mjesecu.

Na cijenu usluga savjetovanja obračunava se porez na dodanu vrijednost sukladno zakonskim propisima.

Članak 6.

Svu dokumentaciju koja je predmet ovog Ugovora izradit će Pružatelj usluga u suradnji s Naručiteljem. Pružatelj usluge će upozoriti Naručitelja na nedostatke u izrađenoj dokumentaciji te na druge okolnosti koje mogu biti značajne za naručeno djelo ili za njegovo izvršenje na vrijeme.

Ako Naručitelj zahtjeva da se dokumentacija izradi suprotno uputama odnosno upozorenjima Pružatelj usluga će postupiti po njegovu zahtjevu, ali će odgovornost za izradu snositi isključivo Naručitelj. Ako Naručitelj zahtjeva izradu dokumentacije koja bi bila suprotna pozitivnopravnim aktima Republike Hrvatske ili Europske unije Pružatelj usluge zadržava pravo odbiti izvršenje naloga. U tom slučaju Pružatelj usluge ima pravo na raskid Ugovora i na naknadu svih troškova i štete nastale raskidom Ugovora.

Članak 7.

Pružatelj usluge je dužan izvršiti ovaj Ugovor kako je ugovoreno i po pravilima struke. Pružatelj usluga ne odgovara za zakašnjenje ili neuredno ispunjenje nastalo ponašanjem Naručitelja.

Pružatelj usluga ne odgovara zbog nastanka bilo kojeg neprihvatljivog troška, s obzirom na to da nema utjecaj na sve kriterije koji se, sukladno odredbama Ugovora koji se sufinancira EU sredstvima, kumulativno trebaju ispuniti da bi trošak bio prihvatljiv.

Pružatelj usluga odgovara za štetu, troškove ili iznose plative s naslova naknade štete ili troškova bilo koje vrste Naručitelju ili trećim osobama u slučaju žalbe ponuditelja nadležnom tijelu u bilo kojoj fazi postupka nabave, iz bilo kojeg zakonom predviđenog žalbenog razloga, osim u slučajevima navedenim u članku 7. Ugovora.

Članak 8.

Naručitelj dopušta korištenje ovog Ugovora u svrhe poslovne reference Pružatelju usluga.

Članak 9.

Po izvršenju posla iz ovog Ugovora, Naručitelj se obvezuje Pružatelju usluga izdati potvrdu o isporučenim uslugama.

Članak 10.

Ovaj Ugovor se zaključuje na određeno vrijeme, na rok od _____, do izvršenja Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava, a najkasnije _____.

Planirano trajanje projekta je 30 mjeseci. Usluga će se pružati najkasnije do izvršenja Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.

Napominjemo kako su moguće izmjene trajanja izvršenja usluge, odnosno ugovora (skraćenje ili produljenje) iz objektivnih razloga vezanih za trajanje postupanja nadležnih tijela u odnosu na provjeravanje i odobravanje pojedinih dokumenata, izvješća ili slično.

Navedeno neće predstavljati bitnu izmjenu ugovora te neće utjecati na:

- ukupni iznos koji će naručitelj isplatiti odabranom ponuditelju
- popis aktivnosti i rezultata koje je odabrani ponuditelj obvezan izvršiti. Ovo se posebice odnosi na podnošenje svih potrebnih izvješća i zahtjeva prema posredničkim tijelima nakon provedbe projekta u slučaju produljenja njegova trajanja.

Članak 11.

Pružatelj usluge jamči i obvezuje se da nije počinio niti da je itko prema njegovom znanju počinio niti jednu od sljedećih radnji, te da neće počinuti, niti će ikoja osoba koja djeluje uz njegovo znanje ili suglasnost počinuti ikoju od tih radnji. A to su:

- (a) nuđenje, davanje, primanje ili traženje bilo kakve neprimjerene koristi kojom bi utjecao na djelovanje direktora ili zaposlenika Naručitelja u vezi sa predmetnim postupkom nabave odnosno provedbom Ugovora zaključenog na temelju istog,
- (b) svako djelo kojim se neprimjereno utječe ili se nastoji utjecati na postupak nabave ili provednu zaključenog Ugovora na štetu Naručitelja, uključujući i tajni dogovor Pružatelja usluga.

U tom smislu, ako je neki član Uprave odabranog izvršitelja, voditelj projekta ili dužnosnik upoznat s nekim činjenicama, smatra se da je s time upoznat i odabrani Pružatelj usluga.

Pružatelj usluga se obvezuje da će obavjestiti Naručitelja ako sazna bilo kakvu informaciju ili činjenicu koja upućuje na mogućnost počinjenja bilo kojeg od navedenih djela, te je suglasan

s provedbom revizije cijelog postupka od strane neovisnih stručnjaka i prihvaća odgovornost i određene sankcije (ugovorne kazne, bezuvjetni otkaz Ugovora) ukoliko se krše pravila.

Članak 12.

Svaka od Ugovorenih stranaka može otkazati ovaj Ugovor i prije isteka vremena na koje je zaključen, pisanim otkazom, uz otkazni rok od 15 dana. Otkazni rok teče od dana uručenja pisanog otkaza jednoj od Ugovorenih stranaka.

Članak 13.

Ugovorene strane će eventualne sporove proizašle iz ovog Ugovora nastojati riješiti sporazumno, a u slučaju nemogućnosti sporazumnog rješavanja, Naručitelj i Pružatelj usluga određuju nadležnost stvarno nadležnog suda prema sjedištu Naručitelja.

Članak 14.

Ugovorene strane se obvezuju da će čuvati tajnost podataka i dokumenata koji su povezani s izvršenjem Ugovora te da povjerljive podatke neće iskoristiti ili otkriti trećim osobama bez predhodnog pristanka druge Ugovorene strane.

Članak 15.

Ovaj Ugovor sastavljen je u dva (2) primjerka, od kojih svakoj Ugovorenoj strani pripada po jedan (1) primjerak. Ugovor stupa na snagu kad su ga potpisale obje Ugovorene strane.

Za Naručitelja:

Zdenko Prskalo, direktor

Za Pružatelja usluge:

Ime i prezime, funkcija
