

**Zagreb, 30.11.2017.**

## **DOKUMENTACIJA ZA NADMETANJE**

**„Nabava ispitne opreme i edukacije djelatnika za rad“**

**Evidencijski broj: KK.03.2.1.05.0169/PN3-1/2017**

### **1. Podaci o Naručitelju**

Naziv: MIRTA-KONTROL d.o.o.  
Adresa: Gradiška 3, 10040 Zagreb, Republika Hrvatska  
OIB: 46412753402  
Telefona: +385 01 2431346  
Fax: +385 01 2431346  
E-mail: [info@mirta-kontrol.hr](mailto:info@mirta-kontrol.hr)

Ime i prezime: Mirta Povodnik  
Adresa za kontakt: Gradiška 3, 10040 Zagreb, Republika Hrvatska  
Telefona: +385 01 2431346  
Fax: +385 01 2431346  
E-mail: [mirta@mirta-kontrol.hr](mailto:mirta@mirta-kontrol.hr)

### **2. Podaci o osobi ili službi zaduženoj za komunikaciju sa ponuditeljima**

Za dodatna pitanja/pojašnjenja kontaktirati osobu za komunikaciju s Ponuditeljima navedenu u točki 2. ove dokumentacije

Odgovori i pitanja potencijalnih Ponuditelja te sve obavijesti o izmjenama i dopunama dokumentacije bit će stavljene na raspolaganje potencijalnim Ponuditeljima od dana objave Obavijesti o nabavi na internetskoj stranici: [www.mirta-kontrol.hr](http://www.mirta-kontrol.hr)

### **3. Evidencijski broj nabave**

Evidencijski broj: **KK.03.2.1.05.0169/PN3-1/2017**

### **4. Početak postupka nabave**

Datum početka postupka nabave je datum objave Obavijesti o nabavi i Dokumentacija za nadmetanje na internetskoj stranici [www.mirta-kontrol.hr](http://www.mirta-kontrol.hr)

## 5. Opis predmeta nabave

Nabava u okviru ovog postupka podijeljena je na sljedećih 14 grupa:

### I grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>UREĐAJ ZA ISPITIVANJE PRIJENOSA TOPLINE DODIROM</i></b>	1 komad	Uređaj se primjenjuje za ispitnu metodu određivanja prijenosa topline kroz materijal dodirom. Primjenjuje se za zaštitnu odjeću (uključujući rukavice) ili njezinih sastavnih materijala s namjerom zaštite od izravnog kontakta osobe s predmetima koji su na visokim temperaturama (do 500 °C) sukladno normativnom dokumentu EN ISO 12127-1 – Odjeća za zaštitu od topline i plamena – određivanje prolaza dodirne topline kroz odjeću ili sastavne materijale - 1. dio: dodirna toplina proizvedena cilindrom koji se zagrijava ili jednakovrijedno.

### II grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>UREĐAJ ZA ODREĐIVANJE PONAŠANJA MATERIJALA PRI UDARU MALIH PRSKOTINA RASTALJENOG METALA</i></b>	1 komad	Uređaj se primjenjuje za ispitivanje procjene ponašanja materijala koji se koriste za zaštitnu odjeću i rukavice (za zavarivače) kada na takav materijal udare male rastaljene prskotine metala (željeza). Primjenjuje se za ispitivanje tj. procjenu oštećenja i prijenosa topline tekstilnih materijala ili kože napravljenih za zaštitu zavarivača ili sl. Uređaj je usklađen sa zahtjevima norme EN 348 tj. ISO 9150. – Zaštitna odjeća – Određivanje ponašanja materijala pri udaru malih prskotina rastaljenog materijala ili jednakovrijedno.

### III grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>UREĐAJ ZA UTVRĐIVANJE OTPORNOSTI POTPLATA NA DODIRNU TOPLINU</i></b>	1 komad	Uređaj se primjenjuje za ispitivanje procjene oštećenja u smislu deformacije i pucanja površine na materijalu potplata nakon kratkotrajnog kontakta sa zagrijanom površinom (300 °C). Uređaj je usklađen sa zahtjevima norme EN ISO 20344 – Osobna zaštitna oprema – ispitne metode za obuću, točka 8.7.1. – Određivanje otpornosti na kontaktnu toplinu ili jednakovrijedno.

### IV grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>UREĐAJ ZA ODREĐIVANJE OTPORNOSTI MATERIJALA PRI UDARU VELIKIH KOLIČINA RASTALJENOG METALA</i></b>	1 komad	Uređaj se primjenjuje za ispitnu metodu za procjenu ponašanja materijala koji se koriste za zaštitnu odjeću i rukavice kada na takav materijal udare velike količine rastaljenog metala (aluminija, željeza, njihovih slitina ili rastaljenih minerala). Primjenjuje se za ispitivanje tj. procjenu oštećenja i prijenosa topline tekstilnih materijala ili kože napravljenih za zaštitu zavarivača, radnika u ljevaonicama i na svim mjestima gdje postoje slični toplinski rizici. Uređaj je usklađen sa zahtjevima norme EN ISO 9185 – Zaštitna odjeća – Ocjenjivanje otpornosti materijala na prskotine rastaljenog metala ili jednakovrijedno.

### V grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>PEĆ ZA TALJENJE</i></b>	1 komad	Uređaj namijenjen zagrijavanju do 1650 <sup>0</sup> C. Ima regulator koji omogućuje reguliranje i praćenje temperature ili jednakovrijedno.

## VI grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>UREĐAJ ZA ISPITIVANJE ELEKTROSTATIČKIH SVOJSTAVA METODOM ELEKTRIČNOG NABOJA</i></b>	1 komad	Uređaj se primjenjuje za ispitnu metodu za mjerenje antistatičnosti materijala za zaštitnu odjeću, opremu i rukavice. Uređaj mjeri inducirani pad naboja na površini materijala od koji se izrađuje zaštitna oprema. Uređaj je usklađen sa zahtjevima norme EN 1149-3 – Zaštitna odjeća – Elektrostatička svojstva – 3. dio: Ispitne metode mjerenja pada naboja ili jednakovrijedno.

## VII grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>UREĐAJ ZA ODREĐIVANJE OTPORNOSTI NA OŠTEĆIVANJE SAVIJANJEM NASLOJENIH TEKSTILA</i></b>	1 komad	Uređaj se primjenjuje za ispitnu metodu uzastopnog savijanja i sabijanja gumom ili plastikom naslojenih tekstilnih materijala u okviru ispitivanja sukladno normativnom dokumentu ISO 7854 – Gumom ili plastikom naslojenih tekstilni materijali – određivanje otpornosti na oštećivanje – metoda C – metoda gužvanja/savijanja ili jednakovrijedno.

## VIII grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>EDUKACIJA ZAPOSLENIKA ZA RAD S UREĐAJEM ZA ISPITIVANJE PRIJENOSA TOPLINE DODIROM</i></b>	1 ugovor	Edukacija minimalno 8 osoba za rad sukladno normativnom dokumentu EN ISO 12127-1 – Odjeća za zaštitu od topline i plamena – određivanje prolaza dodirne topline kroz odjeću ili sastavne materijale - 1. dio: dodirna toplina proizvedena cilindrom koji se zagrijava ili jednakovrijedno.

### IX grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b>EDUKACIJA ZAPOSLENIKA ZA RAD S UREĐAJEM ZA ODREĐIVANJE PONAŠANJA MATERIJALA PRI UDARU MALIH PRSKOTINA RASTALJENOG METALA</b>	1 ugovor	Edukacija minimalno 8 osoba za rad usklađen sa zahtjevima norme EN 348 tj. ISO 9150. – Zaštitna odjeća – Određivanje ponašanja materijala pri udaru malih prskotina rastaljenog materijala ili jednakovrijedno.

### X grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b>EDUKACIJA ZAPOSLENIKA ZA RAD S UREĐAJEM ZA UTVRĐIVANJE OTPORNOSTI POTPLATA NA DODIRNU TOPLINU</b>	1 ugovor	Edukacija minimalno 8 osoba za rad usklađena sa zahtjevima norme EN ISO 20344– Osobna zaštitna oprema – ispitne metode za obuču, točka 8.7.1. – Određivanje otpornosti na kontaktnu toplinu ili jednakovrijedno.

### XI grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b>EDUKACIJA ZAPOSLENIKA ZA RAD S UREĐAJEM ZA ODREĐIVANJE OTPORNOSTI MATERIJALA PRI UDARU VELIKIH KOLIČINA RASTALJENOG METALA</b>	1 ugovor	Edukacija minimalno 8 osoba za rad usklađen sa zahtjevima norme EN ISO 9185 – Zaštitna odjeća – Ocjenjivanje otpornosti materijala na prskotine rastaljenog metala ili jednakovrijedno.

## XII grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>EDUKACIJA ZAPOSLENIKA ZA RAD S UREĐAJEM ZA ISPITIVANJE ELEKTROSTATIČKIH SVOJSTAVA METODOM ELEKTRIČNOG NABOJ</i></b>	1 ugovor	Edukacija minimalno 8 osoba za rad usklađen sa zahtjevima norme EN 1149-3 – Zaštitna odjeća – Elektrostatička svojstva – 3. dio: Ispitne metode mjerenja pada naboja ili jednakovrijedno.

## XIII grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>EDUKACIJA ZAPOSLENIKA ZA RAD S UREĐAJEM ZA ODREĐIVANJE OTPORNOSTI NA OŠTEĆIVANJE SAVIJANJEM NASLOJENIH TEKSTILA</i></b>	1 ugovor	Edukacija minimalno 8 osoba za rad sukladno normativnom dokumentu ISO 7854 – Gumom ili plastikom naslojenih tekstilni materijali – određivanje otpornosti na oštećivanje – metoda C – metoda gužvanja/savijanja ili jednakovrijedno.

## XIV grupa

Predmeta nabave	Količina	Tehničke karakteristike
<b><i>EDUKACIJA ZAPOSLENIKA ZA RAD S UREĐAJEM ZA ISPITIVANJE FIZIOLAŠKIH SVOJSTAVA MATERIJALA SUKLADNO</i></b>	1 ugovor	Edukacija minimalno 8 osoba za rad sukladno normativnom dokumentu EN ISO 11092 - Tekstil – Fiziološka svojstva – Mjerenje toplinske otpornosti i propusnosti vodene pare u stacionarnom stanju (ispitivanje s vlažnom vrućom pločom) ili jednakovrijedno.

### 6. Mjesto isporuke robe i pružanja usluga

MIRTA-KONTROL d.o.o.  
Gradiška 3, 10040 Zagreb, Republika Hrvatska

### 7. Rok izvršenja radova/iskoruke robe, isporuke robe ili pružanja usluga

120 dana od potpisa ugovora ili dostave narudžbenice.

### 8. Rok važenja ponude

Ponuda mora biti važeća minimalno 120 dana.

## **9. Mogućnost podnošenja ponuda**

Ponuditelj u okviru ovog postupka može dostaviti ponudu za jednu, više ili sve grupe nabave. Ukoliko dostavlja ponudu za više grupa dostavlja je na način da za svaku pojedinu grupu nabave izradi posebnu ponudu, a sve ostale tražene dokumente dostavi samo jedanput. Isto može dostaviti zajedno u istoj omotnici ili odvojeno, sve u jednoj e-mail poruci ili više njih.

## **10. Sadržaj ponude**

Ponuda najmanje mora sadržavati:

Podatke o ponuditelju (naziv, sjedište, oib)

Kontakt osobu (ime, telefon, e-mail)

Navod o predmetu ponude i grupi nabave

Podatke o robi ili usluzi koja će se pružati (minimalno podatke zahtijevane ovom dokumentacijom)

Podatak o cijeni

Podatak o načinu plaćanja

Podatak o roku isporuke

Podatak o roku važenja ponude

## **11. Rok za dostavu ponuda**

Rok za dostavu ponuda je 21.12.2017.g. do 10:00 sati prema srednjoeuropskom vremenu. Smatrat će se da su pravodobno dostavljene ponude koje do navedenog roka budu zaprimljene od strane Naručitelja.

## **12. Način dostave ponude**

Ponuda se dostavlja elektronskim putem na e-mail ili fizički na adresu:

Naziv: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Adresa: Gradiška 3, 10040 Zagreb, Republika Hrvatska

E-mail: [info@mirta-kontrol.hr](mailto:info@mirta-kontrol.hr)

Ukoliko se ponuda dostavlja fizički na adresu, dostavlja se u zatvorenoj omotnici na kojoj je navedena napomena „Ponuda za nabavu evidencijskog broja: KK.03.2.1.05.0169/PN3-1/2017“.

Ukoliko se ponuda dostavlja putem e-mail-a, dostavlja se u privitku e-mail poruke, u poruci mora biti naznačeno da se radi o „Ponudi za nabavu evidencijskog broja: KK.03.2.1.05.0169/PN3-1/2017“.

## **13. Kriterij za odabir ponude**

Kriterij odabira ponude je najniža cijena

#### **14. Obavezni razlozi isključenja - uvjeti koje moraju ispunjavati potencijalni ponuditelji**

Naručitelj je obavezan isključiti ponuditelja iz postupka ukoliko:

a) ako je on ili osoba ovlaštena za njegovo zakonsko zastupanje pravomoćno osuđena za kazneno djelo sudjelovanja u zločinačkoj organizaciji, korupcije, prijevare, terorizma, financiranja terorizma, pranja novca, dječjeg rada ili drugih oblika trgovanja ljudima,

b) ako nije ispunio obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, osim ako mu prema posebnom zakonu plaćanje tih obveza nije dopušteno ili je odobrena odgoda plaćanja

c) ako je lažno predstavio ili pružio neistinite podatke u vezi s uvjetima koje je NOJN naveo kao razloge za isključenje ili uvjete kvalifikacije;

d) ako je u stečaju, insolventan ili u postupku likvidacije, ako njegovom imovinom upravlja stečajni upravitelj ili sud, ako je u nagodbi s vjerovnicima, ako je obustavio poslovne aktivnosti ili je u bilo kakvoj istovrsnoj situaciji koja proizlazi iz sličnog postupka prema nacionalnim zakonima i propisima;

e) je ponuditelj u posljednje tri godine od dana početka postupka javnog nadmetanja učinio težak profesionalni propust odnosno kriv je za neprofesionalno postupanje, a što Naručitelj može dokazati na bilo koji način;

f) ako se sukob interesa ne može ukloniti izuzimanjem člana Odbora za nabavu iz postupka nabave u slučaju postojanja sukoba interesa.

Nepostojanje razloga za isključenje iz točke 13. Dokumentacije za nadmetanje, ponuditelj dokazuje potpisanom izjavom koju dostavlja s ponudom. Prijedlog navedene izjave čini Prilog Dokumentaciji za nadmetanje.

Ovu izjavu nije potrebno ovjeriti kod javnog bilježnika.

## PRILOG

### IZJAVA PONUDITELJA O NEPOSTOJANJU RAZLOGA ISKLJUČENJA iz nabave evidencijskog broja KK.03.2.1.05.0169/PN3-1/2017

Radi dokazivanja nepostojanja situacija opisanih točkom 13. Dokumentacije za nadmetanje, a koje bi mogle dovesti do isključenja ponuditelja iz postupka javne nabave, dajem

## IZJAVU

Kojom ja \_\_\_\_\_ iz \_\_\_\_\_  
(ime i prezime) (adresa stanovanja)

OIB: \_\_\_\_\_, broj osobne iskaznice \_\_\_\_\_ izdane od  
\_\_\_\_\_ pod materijalnom i kaznenom odgovornošću  
izjavljujem:

- da ponuditelj nije pravomoćno osuđen za kazneno djelo sudjelovanja u zločinačkoj organizaciji, korupcije, prijevare, terorizma, financiranja terorizma, pranja novca, dječjeg rada ili drugih oblika trgovanja ljudima;
- ponuditelj je ispunio obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, osim ako mu prema posebnom zakonu plaćanje tih obveza nije dopušteno ili je odobrena odgoda plaćanja;
- nije se lažno predstavio ili pružio neistinite podatke u vezi s uvjetima koje je Naručitelj naveo kao razloge za isključenje ili uvjete kvalifikacije;
- nad ponuditeljem nije otvoren stečajni ili predstečajni postupak, nije insolventan ili u postupku likvidacije, njegovom imovinom ne upravlja stečajni upravitelj ili sud, te nije u nagodbi s vjerovnicima, nije obustavio poslovne aktivnosti i nije u bilo kakvoj istovrsnoj situaciji koja proizlazi iz sličnog postupka prema nacionalnim zakonima i propisima; ponuditelj u posljednje tri godine od dana početka postupka javne nabave nije učinio težak profesionalni propust odnosno nije kriv za neprofesionalno postupanje, a što Naručitelj može dokazati na bilo koji način,
- ponuditelj nije ni u kojem slučaju sukoba interesa s tvrtkom Naručitelja, ili bilo kojom osobom ovlaštenom za zastupanje tvrtke Naručitelja.

Mjesto i datum :

ZA PONUDITELJA:

\_\_\_\_\_  
(ime, prezime i potpis ponuditelja)