

Ja, JURE BURNAĆ, Zagreb, Barutanski ogranak IV. 5/1; OIB: 66617046073, direktor odgovorna osoba u gospodarskom subjektu: PONDT d.o.o.; Zagreb (Grad Zagreb), Barutanski ogranak IV. 5/1; OIB: 60078728358, nadnevka 22.08.2023. donosim:

## ODLUKU

### O ODABIRU NAJPOVOLJNIJEG PONUDITELJA ZA NABAVU (oznaka nabave: 2.2./2023; naziv nabave: Ulaganje u materijalnu imovinu (KK.08.2.1.16.0201) (2 grupa) 2.2. AUTOMATSKI PROCESOR ZA RAZVIJANJE RADIOGRAMA MOBILE)

1. Na temelju jednoglasnog zaključka Odbora za nabavu od nadnevka 22.08.2023. do 12:00 h, donosim Odluku o odabiru najpovoljnijeg Ponuditelja za nabavu: 2.2./2023 (u nastavnom tekstu: Odluka).

2. Najpovoljniji Ponuditelj je gospodarski subjekt:

Naziv Ponuditelja:	OIB:	Ponuda dostavljena:	Iznos ponude bez PDV-a:
1 INFORMING-M d.o.o.	23626358811	16.08.2023. (10.00 h)	45.657,58

3. S gospodarskim subjektom iz točke 2. ove Odluke sklopit će se Ugovor i/ili će mu se izdat Narudžbenica.

4. Sastavni dio ove Odluke je:

- \* PRILOG 1 (ocjenjivanje ponuda);
- \* PRILOG 2 (broj ostvarenih bodova) i
- \* PRILOG 3 (rang lista).

5. Ova Odluka stupa na snagu nadnevkom donošenja.

  
"PONDT"  
d.o.o. za proizvodnju, trgovinu,  
uvoz-izvoz i usluge  
ZAGREB, 4 barutanski ogranak 5/1  
**PONDT d.o.o.**  
JURE BURNAĆ, direktor





**PRILOG 2**

**BROJ OSTVARENIH BODOVA PONUDITELJA za nabavu : 2.2./2023**

Redni broj na listi: 1  
Naziv ponuditelja: INFORMING-M d.o.o.  
Adresa: Sesvete (Grad Zagreb), Šimunčevečka 8  
OIB: 23626358811

§ 1. CIJENA PONUDE (euri)

- najveći broj mogućih bodova 40
- formula  $C=(A/B) \times 40$   
A najniža cijena ponuđena u postupku nabave: 16600  
B cijena ponude koja je predmet ocjene: 45657,58
- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 14,543

§ 2. SERVIS NAKON ISTEKA GARANCIJE (mjeseci)

- najveći broj mogućih bodova 15
- formula  $S=(A/B) \times 15$   
A ponuđena vremenska duljina ponude koja se ocjenjuje: 180  
B najveća ponuđena duljina vremenskog perioda: 180
- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

§ 3. VRIJEME ODAZIVA NA SERVISNU INTERVENCIJU U GARANTNOM ROKU (sati)

- najveći broj mogućih bodova 15
- formula  $V=(A/B) \times 15$   
A najmanja ponuđena vrijednost svih ponuda: 1  
B ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 1
- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

§ 4. ROK ISPORUKE (dani)

- najveći broj mogućih bodova 15
- formula  $R=(A/B) \times 15$   
A najmanja ponuđena vrijednost svih ponuda: 3  
B ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 3
- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

§ 5. GARANCIJA (mjeseci)

- najveći broj mogućih bodova 15
- formula  $G=(A/B) \times 15$   
A ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 84  
B najveća ponuđena vrijednost svih ponuda: 84
- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

**UKUPNO BODOVA: 74,543**

## PRILOG 2

Redni broj na listi: 2

Naziv ponuditelja: TECHNOFIT A DR I A d.o.o.

Adresa: Zagreb (Grad Zagreb), Gornji Bukovac 107B

OIB: 77670978054

### § 1. CIJENA PONUDE (euri)

- najveći broj mogućih bodova 40

- formula  $C=(A/B) \times 40$

A najniža cijena ponuđena u postupku nabave: 16600

B cijena ponude koja je predmet ocjene: 16600

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 40,000

### § 2. SERVIS NAKON ISTEKA GARANCIJE (mjeseci)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $S=(A/B) \times 15$

A ponuđena vremenska duljina ponude koja se ocjenjuje: 120

B najveća ponuđena duljina vremenskog perioda: 180

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 10,000

### § 3. VRIJEME ODAZIVA NA SERVISNU INTERVENCIJU U GARANTNOM ROKU (sati)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $V=(A/B) \times 15$

A najmanja ponuđena vrijednost svih ponuda: 1

B ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 1

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

### § 4. ROK ISPORUKE (dani)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $R=(A/B) \times 15$

A najmanja ponuđena vrijednost svih ponuda: 3

B ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 45

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 1,000

### § 5. GARANCIJA (mjeseci)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $G=(A/B) \times 15$

A ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 36

B najveća ponuđena vrijednost svih ponuda: 84

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 6,429

**UKUPNO BODOVA:**

**72,429**

**PRILOG 2**

**BROJ OSTVARENIH BODOVA PONUDITELJA za nabavu : 2.2./2023**

Redni broj na listi: 1

Naziv ponuditelja: INFORMING-M d.o.o.

Adresa: Sesvete (Grad Zagreb), Šimunčevečka 8

OIB: 23626358811

§ 1. CIJENA PONUDE (euri)

- najveći broj mogućih bodova 40

- formula  $C=(A/B) \times 40$

A najniža cijena ponuđena u postupku nabave: 16600

B cijena ponude koja je predmet ocjene: 45657,58

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 14,543

§ 2. SERVIS NAKON ISTEKA GARANCIJE (mjeseci)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $S=(A/B) \times 15$

A ponuđena vremenska duljina ponude koja se ocjenjuje: 180

B najveća ponuđena duljina vremenskog perioda: 180

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

§ 3. VRIJEME ODAZIVA NA SERVISNU INTERVENCIJU U GARANTNOM ROKU (sati)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $V=(A/B) \times 15$

A najmanja ponuđena vrijednost svih ponuda: 1

B ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 1

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

§ 4. ROK ISPORUKE (dani)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $R=(A/B) \times 15$

A najmanja ponuđena vrijednost svih ponuda: 3

B ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 3

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

§ 5. GARANCIJA (mjeseci)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $G=(A/B) \times 15$

A ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 84

B najveća ponuđena vrijednost svih ponuda: 84

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

**UKUPNO BODOVA:**

**74,543**

## PRILOG 2

Redni broj na listi: 2

Naziv ponuditelja: TECHNOFIT A DR I A d.o.o.

Adresa: Zagreb (Grad Zagreb), Gornji Bukovac 107B

OIB: 77670978054

### § 1. CIJENA PONUDE (euri)

- najveći broj mogućih bodova 40

- formula  $C=(A/B) \times 40$

A najniža cijena ponuđena u postupku nabave: 16600

B cijena ponude koja je predmet ocjene: 16600

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 40,000

### § 2. SERVIS NAKON ISTEKA GARANCIJE (mjeseci)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $S=(A/B) \times 15$

A ponuđena vremenska duljina ponude koja se ocjenjuje: 120

B najveća ponuđena duljina vremenskog perioda: 180

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 10,000

### § 3. VRIJEME ODAZIVA NA SERVISNU INTERVENCIJU U GARANTNOM ROKU (sati)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $V=(A/B) \times 15$

A najmanja ponuđena vrijednost svih ponuda: 1

B ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 1

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 15,000

### § 4. ROK ISPORUKE (dani)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $R=(A/B) \times 15$

A najmanja ponuđena vrijednost svih ponuda: 3

B ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 45

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 1,000

### § 5. GARANCIJA (mjeseci)

- najveći broj mogućih bodova 15

- formula  $G=(A/B) \times 15$

A ponuđena vrijednost ponude koja se ocjenjuje: 36

B najveća ponuđena vrijednost svih ponuda: 84

- broj bodova ponude koja je predmet ocjene: 6,429

**UKUPNO BODOVA:**

**72,429**

**PRILOG 3**

**RANG LISTA OSTVARENIH BODOVA PONUDITELJA za nabavu : 2.2./2023**

Redni broj na rang listi: 1

Naziv ponuditelja: INFORMING-M d.o.o.

Adresa: Sesvete (Grad Zagreb), Šimunčevečka 8; OIB: 23626358811

§ 1. CIJENA PONUDE (euri)	14,543
§ 2. SERVIS NAKON ISTEKA GARANCIJE (mjeseci)	15,000
§ 3. VRIJEME ODAZIVA NA SERVISNU INTERVENCIJU U GARANTNOM ROKU (sati)	15,000
§ 4. ROK ISPORUKE (dani)	15,000
§ 5. GARANCIJA (mjeseci)	15,000
<b>UKUPNO BODOVA:</b>	<b>74,543</b>

Redni broj na rang listi: 2

Naziv ponuditelja: TECHNOFIT A DR I A d.o.o.

Adresa: Zagreb (Grad Zagreb), Gornji Bukovac 107B; OIB: 77670978054

§ 1. CIJENA PONUDE (euri)	40,000
§ 2. SERVIS NAKON ISTEKA GARANCIJE (mjeseci)	10,000
§ 3. VRIJEME ODAZIVA NA SERVISNU INTERVENCIJU U GARANTNOM ROKU (sati)	15,000
§ 4. ROK ISPORUKE (dani)	1,000
§ 5. GARANCIJA (mjeseci)	6,429
<b>UKUPNO BODOVA:</b>	<b>72,429</b>