Zagreb, 8. siječnja 2019. godine

**OBAVIJEST O IZMJENI NATJEČAJNE DOKUMENTACIJE br. 1**

**EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: 07/2018**

**Naziv nabave: Robot i robotička oprema**

**POSTUPAK NABAVE: OBAVIJEST O NABAVI – JAVNO NADMETANJE**

**Projekt:** **„Inovativna hrvatska rješenja za globalnu automobilsku industriju“**

**Šifra projekta: KK.01.2.1.01.0082.**

Podaci o Naručitelju

|  |  |
| --- | --- |
| Naručitelj  | Feroimpex automobilska tehnika d.o.o. |
| Adresa  | Strma ulica 11, 10432 Lug Samoborski  |
| OIB: | 67790968301 |
| Telefon  |  +385 1 3430 200 |

 Podaci o osobi zaduženoj za komunikaciju s Ponuditeljima

|  |  |
| --- | --- |
| Ime i prezime  | Branimir Legac |
| Telefon  | +385 1 3497 502 |
| Email: |  legac.b@feroimpex.hr  |

# IZMJENE NATJEČAJNE DOKUMENTACIJE

1. Obavijest o nabavi 07/2018

Budući da se ovom izmjenom produžuje rok za dostavu ponuda, MIJENJA SE ČLANAK 2.3. STAVAK 1:

**Umjesto:**

 „ Krajnji rok za zaprimanje ponuda je 11.01.2018. do 14:00 sati, osobno ili poštom na adresu Naručitelja:“

 **Novi tekst glasi:**

„ Krajnji rok za zaprimjanje ponuda je 21.01.2019. do 14:00 sati, osobno ili poštom na adresu Naručitelja:“

1. Dokumentacija za nadmetanje 07/2018

Budući da se produžuje rok za dostavu ponuda, MIJENJA SE ČLANAK 7.3. STAVAK 5:

**Umjesto:**

 “ Ponuda, bez obzira na način dostave, mora biti zaprimljena od strane naručitelja, najkasnije do 11.01.2018. godine, u 14 sati. Ponude koje pristignu nakon isteka roka za dostavu ponuda neće biti predmetom procjene ponuda. Ponude i dokumentacija priložena uz ponude ne vraćaju se ponuditeljima “.

 **Novi tekst glasi:**

 “ Ponuda, bez obzira na način dostave, mora biti zaprimljena od strane naručitelja, najkasnije do 21.01.2019. godine, u 14 sati. Ponude koje pristignu nakon isteka roka za dostavu ponuda neće biti predmetom procjene ponuda. Ponude i dokumentacija priložena uz ponude ne vraćaju se ponuditeljima “.

1. Prilozi dokumentaciji za nadmetanje 07/2018

Ovom izmjenom natječajne dokumentacije mijenjaju se određene tehničke specifikacije predmeta nabave u grupi 1 i to na način da se snižavaju traženi minimalni tehnički uvjeti. Mijenju se dijelovi Priloga 5: Tehničke specifikacije.

**Grupa 1:**

Redni broj 2:

Tekst tablice, u stupcu “Tražene karakteristike” mijenja se na sljedeći način:

|  |  |
| --- | --- |
| **Umjesto:** | **Novi tekst glasi:** |
| Radna memorija DRAM: min 1 GB | Radna memorija: min 1 Gb |
| Sistemska memorija F-ROM: min 256MB | Sistemska memorija: min 250GB |

Redni broj 3:

Tekst tablice, u stupcu “Tražene karakteristike” mijenja se na sljedeći način:

|  |  |
| --- | --- |
| **Umjesto:** | **Novi tekst glasi:** |
| Kamera: CCD, rezolucija min. 512x480 | Kamera: CCD, rezolucija min. 480x480 |

Redni broj 4:

Tekst tablice, u stupcu “Tražene karakteristike” mijenja se na sljedeći način:

|  |  |
| --- | --- |
| **Umjesto:** | **Novi tekst glasi:** |
| Laser: CW kontinuirani, LED projektor | Strukturirano svjetlo s LED projektorom |
| Kamera: 2x KOWA ili jednakovrijedna | Kamera: 2x, rezolucija min: 480x480 |
| Maksimalno vidno polje: min. 1300x1000x1000 mm | Maksimalno vidno polje: min: 1000x1000x1000 mm |
| Pripadajući software: iRVision 3D ili jednakovrijedno | Pripadajući software: Vision 3D ili jednakovrijedno |
| Multipleksor- digitalni | Multiplekser – digitalni |
| Duljina vala: min. 0.65 μm | *Polje se briše.* |
| Snaga lasera: min. 4.5 mW x2 | *Polje se briše.* |

Redni broj 5:

Tekst tablice, u stupcu “Tražene karakteristike” mijenja se na sljedeći način:

|  |  |
| --- | --- |
| **Umjesto:** | **Novi tekst glasi:** |
| Nazivna struja: 3.3 A | Nazivna struja: 3 A |
| Max. Moment: min. 7.8 Nm | Max. Moment: min. 7 Nm |

Redni broj 6:

Tekst tablice, u stupcu “Tražene karakteristike” mijenja se na sljedeći način:

|  |  |
| --- | --- |
| **Umjesto:** | **Novi tekst glasi:** |
| Nazivna struja: 34.1 A | Nazivna struja: 25 A |
| Nazivni moment: min. 18 Nm | Nazivni moment: min. 15 Nm |
| Nazivna brzina vrtnje min. 6000 min-1 | Nazivna brzina vrtnje min. 3000 min-1 |
| Max brzina vrtnje: min 6000 min-1 | Max brzina vrtnje: min 4000 min-1 |
| Masa: do 17 kg | Masa: do 25 kg |
| Pripadajuće servo pojačalo, Alpha iSV160B (kompatibilno s upravljačkom jedinicom) ili jednakovrijedno, kočnica  | Pripadajuće servo pojačalo kompatibilno s upravljačkom jedinicom, kočnica |

OSTALE OBAVIJESTI

Gore navedeni dokumenti zamjenjuju se novim, izmijenjenim dokumentima.