



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА УПРАВЉАЊЕ
ЈАВНОМ ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ
„ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

11000 БЕОГРАД, Немањина 6, МБР:21127094, ПИБ 109108420, Текући рачун: 205-222959-26

СЕКТОР ЗА НАБАВКЕ И ЦЕНТРАЛНА СТОВАРИШТА

11000 Београд, Немањина 6

Телефон: +381 11 36-20-094

ЖАТ: 5008

e-mail: nabavke.infra@srbrail.rs

Број: 24/2018- 2575

Датум: 11.10.2018. године

Предмет : Јавна набавка мале Мерни инструменти и алати за одржавање телекомуникационих уређаја , набавка бр.99/18. бр.1

Ставка 1.3. Splajser:

Питање и одговор бр.1

Da li se zahtev od 300 ciklusa nastavljanja vlakana sa punom baterijom može ispuniti isporukom dve baterije kapaciteta od 200 ciklusa nastavljanja vlakana?

Одговор на питање бр.1

Инструмент треба да је у могућности да са пуном батеријом може да изврши до 300 процеса настављања влакна (опционо се могу испоручити 2 батерије које имају могућност да се са сваком пуном батеријом изврши минимум 200 процеса настављања влакана).

Питање и одговор бр.2

Da li je neophodno da ponuđeni uređaj ima interfejs za memorijsku karticu?

Одговор на питање бр.2

Уређај треба да има интерну меморију (опционо и меморијску картицу уколико интерна меморија не подржава резултате за минимум 10.000 сплајсова).

Питање и одговор бр.3

S obzirom da je poznato da automatizovani mehanizmi I procesi splajsera doprinose ukupnoj efikasnosti u radu smanjivanjem broja potrebnih koraka za izvršavanje, da li je potrebno da zahtevani uređaj ima ove automatizovane mehanizme?

Одговор на питање бр.3

Детекција врсте влакна, подешавање оса влакана који се настављају, као и калибрација електричног лука треба да буде аутоматска. Након настављања влакна уређај треба аутоматски да изврши тестирање слабљења споја.

Питање и одговор бр.4

S obzirom da je poznato da na kvalitet spajanja vlakana značajno utiče kvalitet predhodnog sečenja vlakana pomoću odgovarajućeg noža, da li je potrebno da splajser ima komunikaciju sa nožem da bi predlagao i izvršio automatsko pomeranje/rotaciju sečiva noža ukoliko detektuje neispravan oblik odsečenog vlakna?

Одговор на питање бр.4

Не.

Питање и одговор бр.5

S obzirom da se u praksi koriste optička vlakna sa prečnikom primarne zaštite koji se kreće do 3mm, da li uređaj koji se nudi treba da ima mogućnost prihvatanja i splajsovanja ovih vlakana?

Одговор на питање бр.5

Може да има могућност и до 3000 µm

Питање и одговор бр.6

S obzirom da zahtevani uređaj treba da bude izdržljiv zbog terenske primene, da li je potrebno da bude otporan na udarce?

Одговор на питање бр.6

Да

Питање и одговор бр.7

Da li je potrebno da uređaj ima sve navedene interfejsе za transfer podataka na PC, odnosno I RS232 I USB I Ethernet?

Одговор на питање бр.7

Не. Обавезно је да има интерфејс USB, док интерфејси RS232 i Ethernet су опциони.

Stavka 1.2. Reflektomat

Питање и одговор бр.1

Za zahtevani reflektomat da li je neophodno da koristi memorijsku karticu za memorisanje merenja ukoliko poseduje internu memoriju za smeštanje merenja?

Одговор на питање бр.1

Уређај треба да има интерну меморију (опционо и меморијску картицу уколико интерна меморија не подржава резултате за минимум 16 мерења)

Питање и одговор бр.2

S obzirom da IP45 daje dovoljan stepen zaštite, da li je neophodan da uređaj bude IP56?

Одговор на питање бр.2

Потребно је да уређај има минимум IP54.

Питање и одговор бр.3

S obzirom da je reflektoma terenski uređaj, da li smatrate da je potrebno da ima I alternativni način napajanja, kao I dužu autonomiju baterije?

Одговор на питање бр.3

Напајање уређаја треба да буде из пуњивих батерија (опционо путем АС исправљача који је онда саставни део комплета). У комплекту треба да се испоручи пуњач батерија и сет резервних батерија. Капацитет батерија треба да омогући аутономију рада од минимум 4 сата.

Питање и одговор бр.4

Da li je potrebno da uređaj ima sve navedene interfejse za transfer podataka na PC, odnosno I RS232 I USB I Ethernet?

Одговор на питање бр.4

Не. Обавезно је да има интерфејс USB, док интерфејси PC232 и Ethernet су опциони.