	Додатне информације и појашњења	Питања Формулар	QF-G-029
		Број страна	1/3

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ
Улица: Николе Тесле број: 5-7
Број: ЕОС.01-524759/1-2020

Костолац 27. 10. 2020.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број **3100/0293/2020**, за набавку **ОПРЕМА ЗА МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА**, на захтев заинтересованог лица, даје

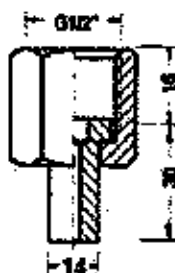
**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр.7.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

Питање бр.1.

1. Pozicija 5.(1820036) – HOLENDER SA NIPLOM FI14 DIN 16284

Da li se traži ovakav oblik ?



Odgovor: Da

2. Pozicije 13. (1664360) i 14. (13742841) –MANOMETAR

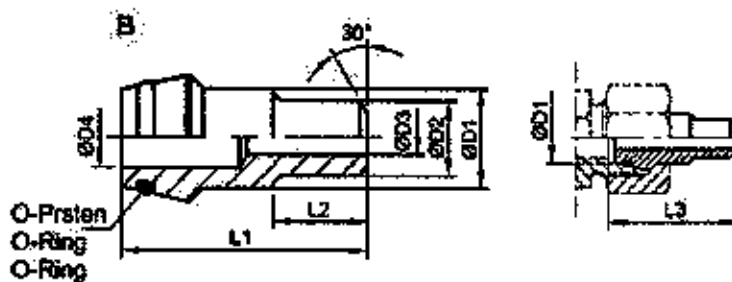
*U trećoj izmeni dvosmisleno je napisano položaj priključka.
Napisano je :Položaj priključka dole-aksijalni.
Koji je položaj priključka dole-radijalni ili nazad-aksijalni ?*

Odgovo : *Položaj priključka je dole-radijalni.*

Питање бр.3.

3. Pozicija 32. (1820516) Nastavak za impulsivnu cev .

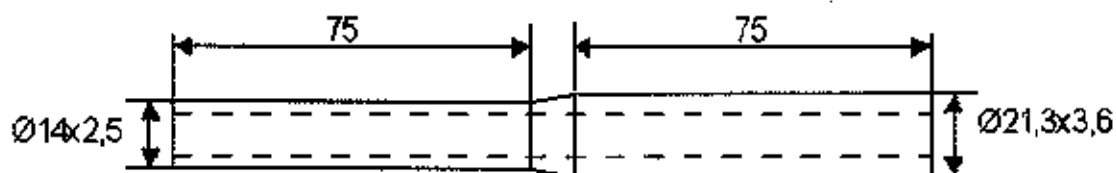
Da li se traži ovakav oblik nastavka?



$$D1 = \varnothing 21.3 \text{ , } D2 = \varnothing 14 \text{ , } D3 = \varnothing 9 \text{ ,}$$

molim detaljniji opis (mere) ili katalošku oznaku za taj nastavak.

Odgovor: Potrebno je ponuditi ovakav nastavak za impulsnu cev



Питање бр.4.

4. Позиција 39. (1820508) SPOJNICA ERMETO

U tehničkom opisu piše da je materijal nerđajući čelik (20St) a za ostale ermeto spojnice, poz. 40 i 41 , sa drugom izmenom napisano je materijal C22.8.

Nije naveden materijal za poz 39. ?

Sobzirom da se material C22.8 vrlo retko koristi da li ste saglasni da ponudimo standardni material za izradu priključaka Č3993 (11SMnPb30)

Odgovor: Materijal za pozicije 39, 40 i 41 je C22.8.


Питање бр.5.

5. Позиција 44. (1622137) TRANSMITER PRITISKA

Kod opisa se traži tip M PMC45 , a kod tehničke karakteristike piše oznaku PMC51-AA21RA1SGBCXJA

Smatramo da je došlo do tehničke greške, molimo da se ispravi i izvrši izmena tenderske dokumentacije.

Odgovor: Traži se transmieter pritiska kao što je dato u tehničkim karakteristikama PMC 51.

	Додатне информације и појашњења	Слана формулар	QF-G-029
		Број питања	3/3

Питање бр.6.

6. Pozicija 46. (1820621) –VENTIL MANOMETARSKI

Kod tehničkih karakteristika traži se N 003.19.000 , koji je mesingani sa muško –ženskim priključenjem i za te ventile predviđena temperatura je do 50C .

A kod opisa traži se ventil sa muško-muškim priključenjem i sa temperaturom od -10 + +180C i da je mesing .

Da li se traži ventil prema šifri N 003.19.000 ili prema opisu ?

Odgovor: Traži se ventil prema šifri N 003.19.000, kao što je dato u tehničkim karakteristikama.

Питање бр.7.

7. Pozicija 47. (1820648) –VENTIL MANOMETARSKI

Kod tehničkih karakteristika traži se N 003.30.000 ,koji je mesingani sa predviđenom temperaturom do 50C.

A kod opisa traži se ventil sa temperaturom od -10 + +180Ci da je mesing.

Da li se traži ventil prema šifri N 003.30.000 ili prema opisu ?

Odgovor: Traži se ventil prema šifri N 003.19.000, kao što je dato u tehničkim karakteristikama.

Наведена појашњења сматрају се саставним делом конкурсне документације за предметну јавну набавку.

У складу са наведеним појашњењима Комисија ће исте објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца и уједно продужити рок за достављање понуда по предметној набавци..

КОМИСИЈА

