

ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК / TECHNICAL SPECIFICATION

за набавку материјално-техничких ресурса / for the procurement of material and technical resources



Технички захтев за набавку : / Technical requirement for procurement of :

Р.бр.	Технички опис	English Description	Техничке карактеристике / Technical characteristics	Стандард / Цртеж	ЈМ /Unit of measure	Количина	ИД-НИС идент. број	Захт.за набав. (ЗЗН)	* Сертификат
1	Црево ватрогасно са спојкама Ø52 мм		Приључак STORZ C дужина 15 метара гумирано обострано високо отпорни вишеслојни полиестерски конач кружно уплетен високе черстоће термопластичног еластомера са специјалним слојем заштите Спољашњост црева: 100% полиестер потка двоструко упредена Унутрашњост црева: унутрашње гумирање од црне SBR гуме и белог NBR слоја лепка отпорно на нафтне деривате отпорно на хемикалије Притисак на коме долази до пуцања - 50 бара без потребе за сушењем са гуменом заштитом за намотаје жице	EN 14811 SRPS Z.C6.011	kom	100	8181730		
2	Црево ватрогасно са спојкама Ø75 мм		Приључак STORZ B дужина 15 метара гумирано обострано високо отпорни вишеслојни полиестерски конач кружно уплетен високе черстоће термопластичног еластомера са специјалним слојем заштите Спољашњост црева: 100% полиестер потка двоструко упредена Унутрашњост црева: унутрашње гумирање од црне SBR гуме и белог NBR слоја лепка отпорно на нафтне деривате отпорно на хемикалије Притисак на коме долази до пуцања - 50 бара без потребе за сушењем са гуменом заштитом за намотаје жице	EN 14811 SRPS Z.C6.011	kom	150	8115828		
3	Апарат противпожарни S-9A		Ручни преносни мобилни уређај за гашење пожара класе А, Б, Ц (као и пожар на електричним инсталацијама од 1000 V) Боца апарата треба да је израђена од висококвалитетног челичног лимана и пластифицирана полиестерским смолама Маса уређаја до 13 кг Тип праха: А, Б, Ц Радни притисак: 12 - 14 бара Време прахљења: не мање од 18 сек. Диаметр млаза: не мањи од 6 м Висина Уређаја: око 60 см	EN - 3 сертификат SRPS EN 3-7.2010 SRPS Z.C2.035	kom	150	7001117		
4	Навлака за ватрогасни апарат S-50		ПВЦ навлака за преносни ватрогасни апарат типа S-9A	//	kom	25	7006455		
5	Навлака за ватрогасни апарат S-9		ПВЦ навлака за превозни ватрогасни апарат типа S- 50A	//	kom	150	8180699		
6	Професионално противпожарно ћебе		Заштитно ћебе које се користи за заштиту приликом обављања ватрогасних послова (радови резања, лепљења и заваривања), отпорности на температуру до 1000°C	ISO 9150:1988-12	kom	2	8199592		

Прилози / посебни технички захтеви (дозвољена одступања, специфична паковања) : / Attachments / special technical requirements (allowed deviations, specific packaging):

- Место испоруке опреме ХИП Петрохемија д.о.о. Спољностарчевачка 82, Панчево

Потребни документи / референтна листа: / Required documents/ Reference List:

- Упутства за употребу (на српском језику);
- Упутство за одржавање (на српском језику);
- Сертификат/атест услагласности производа са стандардима;

А.Извештаји о испитивању производа (хемијски састав, механичке особине, физичко - хемијске особине): / Product Test Reports (chemical composition, physical and chemical characteristics):

/

В. Сертификати о примењеним системима менаџмента: / Certificates for applied management systems:

/

С. Сертификати о квалитету произвођења: / Production quality certificates:

- 1 EN
- 2 DIN

Д. Други сертификати: / Other certificates:

- 1 Сертификат услагласности производа са стандардима

Е. Техничка документација: / Technical documents:

- 1 Упутство за употребу (на српском) / Instruction manual (in Serbian)
- 2 Упутство за одржавање (на српском) / Maintenance instructions (in Serbian)
- 3 Упутство за транспорт (на српском) / Transport instructions (in Serbian)
- 4 Упутство за складиштење (на српском) / Storage instructions (in Serbian)

Ф. Други захтеви: / Other requirements:

- 1 Гаранција / гарантни период / Warranty/warranty period
- 2 Век трајања / Work life span
- 3 Паковање производа / Packaging

Захтеви за пријемну контролу / план контролисања / Requirements for acceptance testing / Inspection plan

Контакт тех.лице за пријемну контролу: / Contact technical person responsible for acceptance testing:

HSE aspekt: / HSE aspekt:

1.Контакт лице саветника за хемикалије Блока наручиоца

2.Контакт лице HSE лице Блока наручиоца

Енергетска ефикасност: / Energy efficiency:

Напомена:

- Није дозвољено навођење произвођача (осим ако је таква спецификација оправдана са становишта предмета уговора).
- Није дозвољено наводити вредност буџета.
- Уколико Тендерска документација, укључујући и технички део тендерске документације, садржи поверљиве податке Друштва, не може се доставити трећим лицима, уколико са њима није преходно потписан уговор о поверљивости у складу са стандардима

Друштва

• Уколико технички захтев има утицаја на заштиту пословних података, односно, уколико уноси нови или мења постојећи начин приступа подацима, рада са подацима, њихове обраде или архивирања, неопходно је у технички захтев унети информацију о

Наручилац

Драган Пакаши

Сагласан

Ервин Одри