

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	JM /Unit of measure	Количина	ИД-НИС идент. број	Захт.за набав. (ЗН)	* Сертификат
1	Набавка 2 преносна мултигасна детектора гаса		<p>Преносни мултигасни детектори гаса са сензором за угљоводонике треба да имају функцију да укажу на:</p> <ul style="list-style-type: none">- присуство токсичних и запаљивих гасова као и- смењене количине кисеоника (у затвореном простору) <p>Уређај треба да прати 5 гасових параметара истовремено</p> <p>Мора бити дизајниран тако да буде једноставан за коришћење и употребу у екстремно лошим атмосферама.</p> <p>Такође, мора да обезбеди комбиновани звучни (>95dB на 30cm) и светлосни аларм који се активира при прекорачењу граничних вредности и правомерно упозоравање радника на неодговарајуће услове радне околине током рада као и да има LCD екран са позадинским светлом са лако читљивим резултатима мерења и високог контраста.</p> <p>Мора да има функцију да корисник може ручно да уобличи остале на потенцијално опасну ситуацију једноставним притиском на дугме.</p> <p>Уређај мора да има интериорну пумпу за узимање узорака. Пумпа мора да садржи филтере како би се спречило продирање течности и прашине</p> <p>Уређај треба да има гумено кућиште отпорно на механичка оштећења, и треба да има заштиту на прашину и воду од најмање IP65 . Команде на детектору морају бити довољно велике да се лако руковао у заштитним рукавицама. Уређај мора да има интерну меморију где се може ускладиштити подаци и догађаји (приступ дневнику са подацима треба да буде ненаметљив, уз помоћ инфрацрвених линкова на компјутерима са windows системом. Инструмент ће уписивати најмање 1000 догађаја).</p> <p>ATEX Зона 0 сертификат.</p> <p>Опсег радне температуре: -40°C до +60°C.</p> <p>Време време рада IR инструмента на собној температур најмање 12 сати.</p> <p>Време рада PID инструмента на собној температур најмање 12 сати</p> <p>Минимално трајање гаранције од 4 године на уређај и сензоре.</p> <p>Конфигурација сензори за 2 детектора: LEL / CH4, O2, CO, H2S, VOC/PID</p>		kom	2	7002493		

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

Понуђач је у обавези да након набавке преносних мултигасних детектора гаса изврши обуку запослених за коришћење детектора.

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

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

3.1. Визуелна и димензиона контрола / Visual and dimensional inspection

D. Други сертификати: / Other certificates:

1 Спецификација материјала / Material specification

2 Сертификат о пореклу производа / Certificate of origin

E. Техничка документација: / Technical documents:

1 ЕК сертификати / EX certificates

3 Упутство за употребу (на српском) / Instruction manual (in Serbian)

4 Упутство за одржавање (на српском) / Maintenance instructions (in Serbian)

F. Други захтеви: / Other requirements:

1 Гаранција / гарантни период / Warranty/warranty period

10 Обука оператера / Operator training

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 аспект: / HSE aspect:

1.Контакт лице саветника за хемикалије Блока наручиоца

2.Контакт лице HSE лице Блока наручиоца

Енергетска ефикасност: / Energy efficiency:

Крајњи рок за испоруку опреме 01.09.2025.

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 погрешне 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 мерама заштите које се предвиђају.

Наручилац
Владимир Стефановић

Сагласан
Ервин Одри