

ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК / TECHNICAL SPECIFICATION

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



Р.Бр.	Технички опис	English Description	Техничке карактеристике / Technical characteristics	Стандард / Цртеж	JM / Unit of measure	Количина	ИД-НИС идент. број	Захт. за набав. (ЗЗН)	* Сертификат
1	Светиљка LED за спољну монтажу, 100W		Светиљка LED за спољну монтажу Снага: 100W Степен механичке заштите: IP67 Називни напон Un : 230 V, 50 Hz Пренапонска заштита Осветљај: min 13000lm Ефикасност LED извора: min 130lm/W Животни век светилке: min 70000h Температура боје: 4000K Индекс репродукције боје (CRI) min 70 Температура амбијента -25°C до 40°C Класа енергетске ефикасности А или виша Вертикална монтажа на постојећу лиру Ø 60mm Уз светилку доставити и прибор за монтажу (У профил са одговарајућим шrafoвима за стежање цеви) Светиљка није насадна		ком.	5	8103567		
2	Светиљка LED Ex, 30W		Светиљка LED метална са модулом и сочивом Снага: 30W Ех заштита за зоне 1 и 2, IIC T6, II 2Gd Називни напон Un : 220-240V, 50 Hz CRI > 80 Степен механичке заштите: IP66 Температура околине: -20°C ≤ Ta ≤ 50°C Фактор снаге: > 0.95 Минимум 5000K 3600lm (120 lm/W) Уводник кабла: Ех уводник M20 метални за армирани кабл РР41 4x2.5mm и Ех чеп Радни век: min 70000h Уз светилку доставити прибор за монтажу ("У" профил и ушке за качење)		ком.	10	6181505		
3	Светиљка LED висилца, 150W		Светиљка LED висилца за спољну и унутрашњу монтажу Снага: 150W Димабилност: HE Степен механичке заштите: IP65 Напајање: 230V, 50 Hz Пренапонска заштита Осветљај: min 24000lm Ефикасност LED извора: min 100lm/W Животни век светилке: min 50000h Температура боје: 4000K Индекс репродукције боје (CRI): min 70 Класа енергетске ефикасности А++ Напајање (драјвер) у комплекту са светилком Монтажа на плафон Уз светилку доставити и прибор за монтажу		ком.	5	6211138		

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

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

Светилке испоручити са одговарајућим извором светлости. Обавезно послати шему везе у понуди.

Произвођачки каталог са спецификацијом и техничким карактеристикама производа на српском/енглеском језику. Сертификат/Атест

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

- 1 Документација у складу са SRPS EN 10204/3.1 / Documentation in accordance with SRPS EN 10204/3.1
- 2 Документација у складу са SRPS EN 10204/3.2 / Documentation in accordance with SRPS EN 10204/3.2
- 3 Извештај о испитивању механичких особина / Mechanical properties test report
- 3.1. Визуелна и димензиона контрола / Visual and dimensional inspection
- 3.2. Испитивања без разарања (ИЕП) / Non Destructive Testing (NDT)
- 3.2.1. Радијографија / Radiography
- 3.2.2. Ултразвучни тест / Ultrasound
- 3.2.3. Магнетно / Magnetic particle test
- 3.2.4. Пенетранти/ Penetrants
- 3.3. Тест притиска / Pressure test
- 3.3.1. Хидротест / Hydrstatic ottest
- 3.3.2. Пнеуматски тест / Pneumatic test
- 4 Извештај о испитивању хемијског састава / Chemical properties test report
- 5 Извештај о испитивању физичко-хемијских особина / Physical and chemical properties test report
- 6 Сертификат о анализи / CoA-Certificate of Analysis

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

- 1 ISO 9001
- 2 ISO 14001
- 3 ISO 17025
- 4 ISO 45001
- 5 ISO 50001

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

- 1 API
- 2 EN
- 3 ANSI
- 4 GOST
- 5 DIN
- 6 INTI

*Инструкција аутору: Уколико технички одговара више стандарда о квалитету производње, потребно је укључити све одговарајуће сертификате у техничком задатку

Д. Други сертификати: / Other certificates:

- 1 Спецификација материјала / Material specification
- 2 Сертификат о пореклу производа / Certificate of origin

Е. Техничка документација: / Technical documents:

- 1 ЕХ сертификати / EX certificates
- 2 Каталог са бројевима резервних делова / Spare parts catalogue
- 3 Упутство за употребу (на српском) / Instruction manual (in Serbian)
- 4 Упутство за одржавање (на српском) / Maintenance instructions (in Serbian)
- 5 Упутство за транспорт (на српском) / Transport instructions (in Serbian)
- 6 Упутство за складиштење (на српском) / Storage instructions (in Serbian)
- 7 SDS (безбедосни лист, на српском) / MSDS (Material Safety Data Sheet, in Serbian)
- 8 Листа података / Data list
- 9 TDS (техничка информација) / TDS (technical information)
- 10 Уверење, којим произвођач потврђује да су на уредјалу за рад примењене прописане мере заштите на раду / Manufacturer's certificate confirming that prescribed occupational safety measures have been applied on the device
- 11 Сертификати о успешности производа / Product success certificate
- 12 Потврда о REACH регистрацији / REACH registration certificate
- 13 Бицидни производ (неопходна документација: подаци о идентитету бицидног производа, активне супстанце и друге супстанце садржане у бицидном производу; подаци о произвођачу бицидног производа; подаци о предвиђеном начину коришћења; подаци о ефикасности, класификацији, обележавању и паковању, као и подаци о ризику на здравље људи и животиња и животну средину и мерама за смањење ризика

Ф. Други захтеви: / Other requirements:

- 1 Гаранција / гарантни период / Warrar: Гаранција најмање 2 године
- 2 Век трајања / Work life span,radni vek najmanje 70000 h
- 3 Потрошња енергента током експлоатације (нпр. природни гас, електрична енергија) / Energy source consumption during exploitation (e.g. natural gas, electrical energy)
- 4 Потрошња медијума помоћног система (нпр пара, вода, компримовани ваздух) и потрошних материјала / Consumption of support system medium (e.g. steam, water, compressed air)
- 5 Паковање производа / Packaging
- 6 Резервни делови за експлоатацију за 2 године / Operational spare parts for 2 years
- 7 Листа резервних делова који су неопходни као хаваријске запоне / List of critical (emergency) spare parts required to be stored on site for acceptable repair time
- 8 Инспекција у току производње, пред испоруку / Factory Acceptance Test (FAT)
- 9 Инспекција након уградње, пред пуштање у рад / Site Acceptance Test (SAT)
- 10 Обука оператора / Operator training
- 11 У случају да добављач има INTI сертификат опреме или MTP, потребно је да га достави

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

да, Придодат Материјал

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

Ивана Секулић.....
Име и презиме

Сагласан

Слободан Митрешић.....
Име и презиме