

НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
Балканска 13, Београд

ПРВА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Лична заштитна опрема – остала заштитна опрема
за потребе Техничких центара
- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ –

ЈАВНА НАБАВКА бр. ЈНО/1000/0023/2018 (2522/2018)

(заведено у ЈП ЕПС број 2.5.13.2.-Е0701-65112/20-19 од 18.02.2019. године)

фебруар, 2019. године

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

П Р В У И З М Е Н У
К О Н К У Р С Н Е Д О К У М Е Н Т А Ц И Ј Е
за јавну набавку бр. ЈНО/1000/0023/2018 (2522/2018)

1. **Мења се** поглавље 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА (на страни 4 до 25 од 79 конкурсне документације) у складу са Додатним појашњењима број 1 од 14.02.2019. године.

Измењено поглавље 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА (на страни 4 до 25 од 79 конкурсне документације) се налазе у прилогу ове измене.

Измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и Интернет страници Наручиоца.

Ова измена представља саставни део конкурсне документације за Јавну набавку бр. ЈНО/1000/0023/2018 (2522/2018).

КОМИСИЈА ЗА ЈНО/1000/0023/2018 (2522/2018)

Доставити:
- Архиви

ПРИЛОГ ИЗМЕНИ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

3. Техничка спецификација

(Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, техничка документација и планови, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок испоруке, место испоруке добара, гарантни рок, евентуалне додатне услуге и сл.)

3.1. Врста и количина добара

ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ И ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Заштитна и радна обућа

Позиција 1 – Безбедносна обућа гумене чизме

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносна обућа гумене чизме	37		6							6
	38	2	8			1				11
	39	2	8			7				17
	40	2	8			2				12
	41	9	7			4				20
	42	12	3			11				26
	43	13	19			9	2			43
	44	33	10			9	2		35	89
	45	30	3			5	2			40
	46	5	5			2	2			14
	47	7	3			0	2			12
	48	2	2			5				9
Укупно		117	82			55	10		35	299

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Битни захтеви:

Отпорна на савијање, киселине и течна горива, непропустљива,

Класификација: Тип Д-чизме до колена, Код II

Ниво перформансе: Категорија S5,

Боја: Црна

Материјал: Лице: Гума; Постава: Текстил (у тканом, плетеном или филц форми), неодвојива од лица; Уложак: Изменљиви уложак (филцана табаница) дебљине 2,5 до 4 mm; Табаница: Непробојна, неметална или непробојна метална; Ђон: Гума, са крампонима профилисаним у циљу спречавања проклизавања.

Заштита прстију: Неметална (комполитна) капна или метална капна.

Сара чизме мора бити довољно широка да се чизме могу навући преко панталона.

Општи и додатни захтеви битни за здравље и безбедност морају бити примењени према SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1 и Правилнику о ЛЗО.

Позиција 2 – Безбедносна обућа ватрогасне чизме

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносна обућа ватрогасне чизме	40					1				1
	41		1							1
	42		10	5		4				19
	43		12	10		5				27
	44		11	10		11	1			33
	45		7	5		4	1			17
	46		7			1	1			9
Укупно		48	30		26	3			107	

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

SRPS EN 15090:2014 – Обућа за ватрогасце

Битни захтеви:

Чизме за ватрогасце, израђене од коже и других материјала, са заштитном капном и улошком отпорним на пробијање

чизма је ватроотпорна, водоотпорна, отпорна на течна горива, антистатик,

анатомска заштитна капна за прсте

затвара се помоћу рајсфершлуса;

снабдевене су самоформирајућим анатомским улошком, који се вади;

Материјал: Лице: Водоотпорна кожа, дебљина минимум 2mm; Рефлектујући материјал на лицу „3M Scotchlite“ или одговарајући, у жутој или сивој боји; Постава: Постава: Gore-тех или одговарајући материјал, три слоја са унутрашњом поставом, посебно отпорним на трење, мекано и испуњено пеном која је пропусна за ваздух. Ђон: Гума са израженим крампонима, са шок апсорбером у пети; Табаница: Неметални уложак отпоран на пробијање

Заштита прстију: Безбедносна капна

Величине: Ознаке величина су засноване на телесним мерама дужине и ширине стопала 38-48 у француском систему означавања.

Општи и додатни захтеви морају бити примењени према SRPS EN 15090:2014

Позиција 3 – Безбедносне дубоке ципеле

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносне дубоке ципеле	35				5					5
	36		1		30	5	2			38
	37		2		30	0	12			44
	38	2	3		25	5	21			56
	39	2	6	70	60	5	30			173
	40	2	17	200	80	40	23			362
	41	6	36	260	120	70	23			515
	42	23	85	810	440	200	42	3		1603
	43	36	130	1520	545	355	90	4		2680
	44	48	76	1520	500	235	85	4	35	2503
	45	27	17	1010	280	124	40	4		1502
	46	23	10	740	130	42	43	3		991
	47	5	3	220	27	41	18	2		316
	48			30	25	12	7			74
	49			10	3	3	9			25
	50			10	0	3	0			13
Укупно		174	386	6400	2300	1140	445	20	35	10900

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

SRPS ISO 9407:2005 – Величина обуће – Мондопоинт систем величина и означавање

Битни захтеви:

Моделиране тако да заштите ноге и стопала корисника у нивоу до глежња.

Обућа је снабдевена чвршћом, дебљом крагном испуњеном сунђерастом масом за заштиту ноге и глежња од изврнућа и жуљања.

Језик је зглобни (жаба језик) у саставу лица.

Обућа се везује помоћу пертли кроз 5+1 пара металних нерђајућих окца - рингли.

Боја ципела је црна.

Ниво заштите: S3 SRC HRO FO

Општи захтеви који се примењују на целу обућу на радном месту и радној околини су дефинисани према Правилнику о ЛЗО и SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Обућа мора задовољити битне захтеве за здравље и безбедност према Правилнику о ЛЗО, а односи се на превенцију пада проузрокованим клизањем, ергономске захтеве, захтеве коришћења у експлозивној атмосфери, заштиту од статичког притиска на делове тела, отпорност према удару, заштиту од физичких повреда (трења, пробијања, сечења, уједа), одговарајуће саставе материјала, удобност, ефикасност, задовољавајуће услове површине свих делова обуће у контакту са корисником (не сме жуљати корисника и довести до губитка виталних функција стопала) и др.

Тип обуће: Тип „Б“ , Код I, у складу са стандардом SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Величине обуће: У француском систему (36 и мања до 45 и већа), према SRPS ISO 9407:2005, Мондопоинт систем величина и означавање

Калуп: 9-9,5 (мора осигурати максималну удобност при ношењу)

Начин израде: Чврстоћа везе у споју горњег дела (лице) и њона не сме бити мања од захтева референтног стандарда.

Материјал: Лице + језик безбедносне дубоке ципеле: Природна кожа, говеђи бокс (пуна кожа влакнасте структуре), хидрофобирана, глат, дебљине 1,8-2,0 mm; Кожа за крагну и зглобни део језика: Природна кожа, говеђа напа, (пуна кожа влакнасте структуре), глат, хидрофобирана, дебљине 1,1-1,3 mm; Табаница: Неметална, отпорна на пробијање (пенетрацију); Уложна табаница: Пресвучена поставном кожом, анатомска, заменљива идентичним улошком; Ђон: Гума/полиуретан (газна површина гума), са крампонима отвореним са стране, најмање висине 5 mm, дорађен против клизања, отпоран на течна горива, антистатик, са шок апсорбером у пети.

Заштита прстију - Безбедносна капна (неметална, од композитног материјала), са техничким карактеристикама према захтеву стандарда.

Означавање и обележавање:

У складу са SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1 и Правилником о ЛЗО

Сваки комад безбедносне обуће, дубоке, мора бити јасно и трајно означен штампањем или утискивањем следећих информација: ознака артикла/Типа, година и квартал производње, број серије, ознака величине, идентификациона ознака произвођача, број референтног стандарда, уколико је применљиво одговарајућа категорија

Постављање знака усаглашености треба да буде на начин и у облику који је прописан Правилником о ЛЗО.

Позиција 4 – Безбедносне плитке ципеле Тип 1

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносне плитке ципеле Тип 1	37		2			18				20
	38	5	6			20				26
	39	2	11	30		33				74
	40	6	15	40		113				168
	41	18	31	70		157				258
	42	32	70	102		335				507
	43	45	107	276		382				765
	44	61	64	335		285			15	699
	45	42	13	351		118				482
	46	27	8	190		50				248
	47	16	2	86		24				112
	48	4	1	20		5				26
	49	5	0	5		0				5
	50	4	0	5		0				5
Укупно		267	330	1510		1540			15	3662

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка

SRPS ISO 9407:2005 - Величина обуће – Мондопоинт систем величина и означавање

Битни захтеви:

Моделирани тако да заштите ноге и стопала корисника у нивоу до испод глежња.

Обућа је снабдевена чвршћом и дебљом крагном испуњеном сунђерастом масом за заштиту ноге и глежња од изврнућа и жуљања.

Језик је зглобни (жаба језик) у саставу лица. Обућа се везује помоћу пертли кроз пет пари металних некорозирајућих ринглица.

Боја ципела је црна.

Ниво заштите: S3 SRC HRO FO

Општи захтеви који се примењују на целу обућу на радном месту и радној околини су дефинисани према Правилнику о ЛЗО и SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016

Обућа мора задовољити битне захтеве за здравље и безбедност према Правилнику о ЛЗО, а односи се на превенцију пада проузрокованим клизањем, ергономске захтеве, захтеве коришћења у експлозивној атмосфери, заштиту од статичког притиска на делове тела, отпорност према удару, заштиту од физичких повреда (трења, пробијања, сечења, уједа), одговарајуће саставе материјала, удобност, ефикасност, задовољавајуће услове површине свих делова обуће у контакту са корисником (не сме жуљати корисника и довести до губитка виталних функција стопала) и др.

Тип обуће: Тип „А“ , Код I, у складу са стандардом SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016

Величине обуће: У француском систему (36 и мања до 45 и већа), према SRPS ISO 9407:2005, Мондопоинт систем величина и означавање

Калуп: 9-9,5 (мора осигурати максималну удобност при ношењу)

Начин израде: Чврстоћа везе у споју горњег дела (лице) и њона не сме бити мања од захтева референтног стандарда.

Материјал: Лице: Природна кожа, говеђи бокс (пуна кожа влакнасте структуре), хидрофобирани, глат, дебљине 1,5-1,7 mm; Поставка: Природна поставна кожа, дебљине 0,8-1,3 mm; Табаница: Неметална, отпорна на пробијање (пенетрацију); Уложна табаница: Пресвучена поставном кожом, анатомска, заменљива идентичним улошком; Ђон: Двослојни, гума/полиуретан (газна површина гума), са крампонима отвореним са стране, најмање висине 5 mm, дорађен против клизања, отпоран на течна горива, антистатик, са шок апсорбером у пети;

Заштита прстију - Безбедносна капна (неметална, од композитног материјала), са техничким карактеристикама према захтеву стандарда,

Означавање и обележавање:

У складу са SRPS EN ISO 20345:2013 и Правилником о ЛЗО

Сваки комад безбедносне обуће, плитке, мора бити јасно и трајно означен штампањем или утискивањем следећих информација: ознака артикла/Типа, година и квартал производње, број серије, ознака величине, идентификациона ознака произвођача, број референтног стандарда, уколико је применљиво одговарајућа категорија

Постављање знака усаглашености треба да буде на начин и у облику који је прописан Правилником о ЛЗО.

Позиција 5 – Безбедносне плитке ципеле ТИП 2

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносне плитке ципеле Тип 2	35				5					5
	36				10					10
	37									0
	38									0
	39			4						4
	40		1	6	5					12
	41		3	6	5					14
	42		14	6						20
	43		14	8						22
	44		3	11						14
	45			8						8
	46			8						8
	47			4						4
	48			2						2
	49			2						2
Укупно		35	65	25					125	

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка

SRPS ISO 9407:2005

Битни захтеви:

Моделиране тако да заштите ноге и стопала корисника у нивоу до испод глежња.

Обућа је снабдевена чвршћом и дебљом крагном испуњеном сунђерастом масом за заштиту ноге и глежња од изврнућа и жуљања.

Обућа је затворена и обува се без пертлања.

Боја ципела је бела.

Општи захтеви који се примењују на целу обућу на радном месту и радној околини су дефинисани према Правилнику о ЛЗО и SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016

Обућа мора задовољити битне захтеве за здравље и безбедност према Правилнику о ЛЗО, а односи се на превенцију пада проузрокованим клизањем, ергономске захтеве, захтеве коришћења у експлозивној атмосфери, заштиту од статичког притиска на делове тела, отпорност према удару, заштиту од физичких повреда (трења, пробијања, сечења, уједа), одговарајуће саставе материјала, удобност, ефикасност, задовољавајуће услове површине свих делова обуће у контакту са корисником (не сме жуљати корисника и довести до губитка виталних функција стопала) и др.

Тип обуће: Тип „А“ , Код I, у складу са стандардом SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016

Величине обуће: У француском систему (36 и мања до 45 и већа), према SRPS ISO 9407:2005, Мондопоинт систем величина и означавање

Калуп: 9-9,5 (мора осигурати максималну удобност при ношењу)

Начин израде: Чврстоћа везе у споју горњег дела (лице) и ђона не сме бити мања од захтева референтног стандарда.

Материјал: Лице: Природна кожа, говеђи бокс (пуна кожа влакнасте структуре), хидрофобирана, глат, дебљине 1,5-1,7 mm; Уложна табаница: анатомска, заменљива идентичним улошком; Ђон: Двослојни, гума/полиуретан (газна површина гума) или једнослојни, гума, дорађен против клизања, отпоран на течна горива, киселоотпоран, антистатик, са шок апсорбером у пети

Означавање и обележавање:

У складу са SRPS EN ISO 20345:2013 и Правилником о ЛЗО

Сваки комад безбедносне обуће, плитке, мора бити јасно и трајно означен штампањем или утискивањем следећих информација: ознака артикла/Типа, година и квартал производње, број серије, ознака величине, идентификациона ознака произвођача, број референтног стандарда, уколико је применљиво одговарајућа категорија

Постављање знака усаглашености треба да буде на начин и у облику који је прописан Правилником о ЛЗО.

Позиција 6 – Дубоке тактичке ципеле за службенике обезбеђења

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Дубоке тактичке ципеле за службеника обезбеђења	39		1							1
	40		0							0
	41		1							1
	42		2							2
	43		4							4
	44		3							3
	45		1							1
	46		2							2
	47		0							0
	48		0							0
	49		0							0
Укупно			14							14

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20347:2013 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа

SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

SRPS ISO 9407:2005 – Величина обуће – Мондопоинт систем величина и означавање

Битни захтеви:

Моделиране тако да заштите ноге и стопала корисника у нивоу до глежња.

Ципела је на везивање, дубока.

Ципеле су робусне израде, отпорне на хабање, вибрације и потресе.

Снабдевене су чвршћом крагном испуњеном сунђерастом масом за заштиту ногу од изврнућа и жуљања.

На оглави ципеле је уграђена гума, ради спречавања механичких оштећења при обављању активности на неприступачним теренима.

Језик је зглобни (жаба језик) у саставу лица направљен као храпави или набрани језик и анатомски формиран.

На унутрашњој страни језика мора се налазити етикета произвођача са назнаком величине, модела, начина

одржавања и врсте сертификата који поседује. Дебљина коже за израду језика је 0,9 - 1,2 mm. Материјал за израду језика је специјално третирана, хидрофобирана говеђа кожа. Отпорност језика ципеле на пуцање је ≥ 30 N.

Обућа се везује помоћу пертли кроз 5 пари металних некорозирајућих хакни, израђених од лагане легуре алуминијума и цинка, унутрашњег пречника 4 mm, а спољашњег 7-8 mm (легура не садржи никл) и 2-3 пара качаљки на сари обуће.

Отпорност пертли на пуцање ≥ 1100 N, а издужење у тачки пуцања је 48 %.

Конац и везивне нити су водоодбојне, израђене од 100 % полиамидног мултифиламента, црне боје. Отпорност на пуцање је ≥ 80 N. Издужење при пуцању ≥ 20 N.

Боја ципела је црна.

Ниво заштите: O2 SRC WR HRO FO

Општи захтеви који се примењују на целу обућу на радном месту и радној околини су дефинисани према Правилнику о ЛЗО и SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

Обућа мора задовољити битне захтеве за здравље и безбедност према Правилнику о ЛЗО, а односи се на превенцију пада проузрокованим клизањем, ергономске захтеве, заштиту од механичког удара, заштиту од статичког притиска на делове тела, отпорност према удару, одговарајуће саставе материјала, удобност, ефикасност, лакоћу и чврстоћу дизајна, задовољавајуће услове површине свих делова обуће у контакту са корисником (не сме жуљати корисника и довести до губитка виталних функција стопала), одсуство ризика и други нераздвојиви ометајући фактори, и др.

Тип обуће: Тип „Б“ , Код I, у складу са стандардом SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

Величине обуће: У француском систему (36 и мања до 45 и већа), према SRPS ISO 9407:2005, Мондопоинт систем величина и означавање

Калуп: 9-9,5 (мора осигурати максималну удобност при ношењу)

Начин израде: Лепљењем; Чврстоћа везе у споју горњег дела (лице) и њона не сме бити мања од захтева референтног стандарда.

Материјал: Лице: природна кожа хидрофобирана. У оглаву ципеле је уграђена природна гума ради спречавања механичких оштећења при коришћењу ципеле у условима неприступачних терена. Постава: Водонепропусна, паропропустљива мембрана, обрађена против дејства гљивица и бактерија. Материјал за израду мембране је трослојни ламинат, сиве или неутралне боје. Мембрана мора бити екстремно издржљива, дишљива, отпорна на хабање и високог степена одводљивости влаге у свим сезонама. Површинска маса 350 g/m². Отпорност боје на зној мин 4. Отпорност боје на отирање мин 5. Отпорност на продирање воде ≥ 5000 mbar

Уложна табаница: Водонепропусна, паропропустљива мембрана, обрађена против дејства гљивица и бактерија. Уложак треба бити замењив, перив на 40°C, анатомски обликован. Горња страна улошка је израђена од 500-грамског полиестерске мрежице, површинске масе 110 - 130 g/m². Средњи слој улошка је израђен од еластичне латекс пене, дебљине 5,5 mm. Ципела мора бити водонепропусна све до висине од мин 3,5 cm, мерено од површине улошка.

Ћон: Гума, са крампонима отвореним са стране, најмање висине 7 mm, дорађен против клизања, антистатик, са шок апсорбером у пети; њон мора задовољити битне захтеве стандарда, који се односе на отпорност према течном гориву, хабању, савијању, густини, контакту са топлотом и чврстоћи цепања.

Тежина обуће мах 1600 g/par.

Означавање и обележавање:

У складу са SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1 и Правилником о ЛЗО.

Сваки комад радне обуће, дубоке, мора бити јасно и трајно означен штампањем или утискивањем следећих информација: ознака артикла/Типа, година и квартал производње, број серије, ознака величине, идентификациона ознака произвођача, број референтног стандарда, уколико је применљиво одговарајућа категорија.

Постављање знака усаглашености треба да буде на начин и у облику који је прописан Правилником о ЛЗО.

Позиција 7 – Гумене чизме - комбинезон

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Гумене чизме - комбинезон	43		13	2		3	2			20
	44		15	2		3	4			24
	45		13	2		2	4			21
	46		8	2		2	0			12
	47		8	2		2	0			12
	Укупно:		57	10			12	10		

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20347:2013 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа

SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

SRPS ISO 9407:2005 – Величина обуће – Мондопоинт систем величина и означавање

Битни захтеви:

Гумене чизме - комбинезон намењене су за заштиту целе дужине ногу и дела трупа (са повишеним струком) од влаге, воде, индустријских масти и уља, киселина, база и слично.

Снабдевене су са еластичним трегерима (каишевима) и великим џепом у унутрашњости панталона.

Основним својствима спадају у целогумену обућу са квалитативним карактеристикама који су прописани стандардом SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1, Код II, Тип Е

Чизма је флексибилна на савијање, трење, клизање, и сл.

Материјал: Лице: Гума; Ђон: Са рипнама висине минимум 4 mm; Постава: Текстилно плетиво (100% памук)

Боја: Црна или зелена

Величина и ознака величине: Треба да одговарају величинама од 39 до 47 и веће, у француском систему величинских бројева. Ознаке величина се утврђују према SRPS ISO 9407:2005 - Мондопоинт величине и ознаке величина

Сара чизме мора бити довољно широка да се чизме могу навући преко панталона.

Висина саре гумених чизама је целом дужином ноге.

Калуп: 9-9,5 којим је обезбеђена максимална удобност при ношењу

Означавање и обележавање:

У складу са Правилником о ЛЗО и SRPS EN ISO 20347/2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

Позиција 8 – Радне плитке ципеле Тип 1

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Радне плитке ципеле Тип 1	36			2						2
	37			3			5			8
	38			10			6			16
	39			5			5			10
	40			15		16	2			33
	41			20		21	1			42
	42			60		55	1			116
	43			82		76	0			158
	44			60		50	0		53	163
	45			50		28	0			78
	46			25		3	0			28
	47			8		5	0			13
	48			2		2	0			4
	49			3		2	0			5
	50					2	0			2
Укупно				345		260	20		53	678

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20347:2013 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа

SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

SRPS ISO 9407:2005 – Величина обуће – Мондопоинт систем величина и означавање

Битни захтеви:

Радне ципеле плитке су моделиране тако да заштите ноге и стопала корисника у нивоу до испод глежња.

Обућа је снабдевена чвршћом крагном испуњеном сунђерастом масом за заштиту ноге од изврнућа и жуљања.

Језик је зглобни (жаба језик) у саставу лица.

Обућа се везује помоћу пертли кроз 5 пари металних некорозирајућих ринглица.

Боја ципела је црна.

Ниво заштите: O2 SRC HRO FO

Општи захтеви у складу са SRPS EN ISO 20347:2013

Обућа мора задовољити битне захтеве за здравље и безбедност према Правилнику о ЛЗО, а односи се на превенцију пада проузрокованим клизањем, ергономске захтеве, заштиту од механичког удара, заштиту од статичког притиска на делове тела, отпорност према удару, одговарајуће саставе материјала, удобност, ефикасност, лакоћу и чврстоћу дизајна, задовољавајуће услове површине свих делова обуће у контакту са корисником (не сме жуљати корисника и довести до губитка виталних функција стопала), одсуство ризика и други нераздвојиви ометајући фактори, и др.

Тип обуће: Тип „А“ , Код I, у складу са стандардом SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

Величине обуће: У француском систему (36 и мања до 45 и већа), према SRPS ISO 9407:2005, Мондопоинт систем величина и означавање

Калуп: 9-9,5 (мора осигурати максималну удобност при ношењу)

Начин израде: Чврстоћа везе у споју горњег дела (лице) и ђона не сме бити мања од захтева референтног стандарда.

Материјал: Лице + језик радне плитке ципеле: Природна кожа, говеђи бокс (пуна кожа влакнасте структуре), хидрофобирана, глат, дебљине 1,6-1,8 mm; Кожа за крагну и зглобни део језика: Природна кожа, говеђа напа, (пуна кожа влакнасте структуре), глат, хидрофобирана, дебљине 1,1-1,3 mm; Уложна табаница: Пресвучена поставом кожом, анатомска, заменљива идентичним улошком; Ђон: Гума/полиуретан (газна површина гума), са крампонима отвореним са стране, најмање висине 5 mm, дорађен против клизања, антистатик, са шок апсорбером у пети - ђон мора задовољити битне захтеве стандарда, који се односе на отпорност према течном гориву, хабању, савијању, контакту са топлотом и чврстоћу цепања.

Означавање и обележавање:

У складу са SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

и Правилником о ЛЗО.

Сваки комад радне обуће, плитке, мора бити јасно и трајно означен штампањем или утискивањем следећих информација: ознака артикла/Типа, година и квартал производње, број серије, ознака величине, идентификациона ознака произвођача, број референтног стандарда, уколико је применљиво одговарајућа категорија.

Постављање знака усаглашености треба да буде на начин и у облику који је прописан Правилником о ЛЗО.

Позиција 9 – Заштитне ципеле за завариваче

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Заштитне ципеле за завариваче	38			10						10
	39			7						7
	40			20						20
	41		1	25						26
	42		4	65			4			73
	43		4	93						97
	44		1	75						76
	45		1	65						66
	46		0	30						30
	47		0	9						9
	48		0	6						6
	49		0	5						5
	Укупно:		11	410			4			425

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

SRPS ISO 9407:2005 – Величина обуће – Мондопоинт систем величина и означавање

Битни захтеви:

Моделирани тако да заштите ноге и стопала корисника у нивоу до глежња.

Обућа је снабдевена чвршћом, дебљом и што вишом крагном испуњеном сунђерастом масом за заштиту ноге и глежња од изврнућа и жуљања.

Језик је зглобни (жаба језик) у саставу лица. Додатно је преко језика конструисана кожна заштита против варница са траком за брзо скидање.

Обућа се везује помоћу пертли кроз 4+2 пара металних некорозирајућих алки или хакни.

Боја ципела је црна.

Ниво заштите: S3 SRC HRO FO

Општи захтеви који се примењују на целу обућу на радном месту и радној околини и дефинисани су према Правилнику о ЛЗО, SRPS EN ISO 20345:2013- Опрема за личну заштиту-Безбедносна обућа и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1.

Обућа мора задовољити битне захтеве за здравље и безбедност према Правилнику о ЛЗО, а односи се на превенцију пада проузрокованим клизањем, ергономске захтеве, захтеве коришћења у експлозивној атмосфери, заштиту од статичког притиска на делове тела, отпорност према удару, заштиту од физичких повреда (трења, пробијања, сечења, уједа), одговарајуће саставе материјала, удобност, ефикасност, задовољавајуће услове површине свих делова обуће у контакту са корисником (не сме жуљати корисника и довести до губитка виталних функција стопала) и др.

Тип обуће: Тип „Б“ , Код I, у складу са стандардом SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Величине обуће: У француском систему (36 и мања до 45 и већа), према SRPS ISO 9407:2005, Мондопоинт систем величина и означавање

Калуп: 9-9,5 (мора осигурати максималну удобност при ношењу)

Начин израде: Чврстоћа везе у споју горњег дела (лице) и њона не сме бити мања од захтева референтног стандарда.

Материјал: Лице + језик безбедносне дубоке ципеле: Природна кожа, говеђи бокс (пуна кожа влакнасте структуре), хидрофобирана, глат, дебљине 1,8-2,0 mm; Кожа за крагну и зглобни део језика: Природна кожа, говеђа напа, (пуна кожа влакнасте структуре), глат, хидрофобирана, дебљине 1,1-1,3 mm; Табаница: Неметална, кевлар влакна, отпорна на пробијање (пенетрацију); Уложна табаница: Пресвучена поставном кожом, анатомска, заменљива идентичним улошком; Ђон: Гума/полиуретан (газна површина гума), са крампонима отвореним са стране, најмање висине 5 mm, дорађен против клизања, отпоран на течна горива, антистатик, са шок апсорбером у пети.

Заштита прстију - Безбедносна капна (неметална, од композитног материјала), са техничким карактеристикама према захтеву стандарда.

Означавање и обележавање:

У складу са Правилником о ЛЗО, SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1.

Сваки комад безбедносне обуће за завариваче, мора бити јасно и трајно означен штампањем или утискивањем следећих информација: ознака артикла/Типа, година и квартал производње, број серије, ознака величине, идентификациона ознака произвођача, број референтног стандарда, уколико је применљиво одговарајућа категорија.

Постављање знака усаглашености треба да буде на начин и у облику који је прописан Правилником о ЛЗО.

Позиција 10– Безбедносна обућа гумене чизме – рударска

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносна обућа гумене чизме рударска	39			100	10					110
	40			250	0					250
	41			450	50					500
	42			1.050	90					1.140
	43			1.800	200					2.000
	44			1.800	195					1.995
	45			1.800	125					1.925
	46			1.218	20					1.238
	47			630	10					640
	48			60	0					60
	49			30	0					30
	50			12	0					12
Укупно:				9.200	700					9.900

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Битни захтеви:

Отпорна на савијање, киселине и течна горива, непропустљива,

Класификација: Тип Д-чизме до колена, Код II

Ниво перформансе: Категорија S5, CI SRC

Боја: Црна

Материјал: Лице: Гума/полиуретан, Постава: Текстил (у тканом, плетеном или филц форми), неодвојива од лица. Уложак: Изменљиви уложак (филцана табаница) дебљине 2,5 до 4 mm. Табаница: Непробојна, неметална или непробојна метална. Ђон: Гума/полиуретан, са крампонима профилисаним у циљу спречавања проклизавања,

Заштита прстију: Неметална (комполитна) капна или метална капна.

Сара чизме мора бити довољно широка да се чизме могу навући преко панталона.

Општи и додатни захтеви битни за здравље и безбедност морају бити примењени према SRPS EN ISO 20345:2013 и Правилнику о ЛЗО и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Позиција 11 – Безбедносна обућа гумене чизме зимска

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско-Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносна обућа гумене чизме зимска	39		3	50						53
	40		2	100						102
	41		11	250						261
	42		18	500						518
	43		18	850						868
	44		15	880						895
	45		10	850						860
	46		7	550						557
	47		3	330						333
	48		0	40						40
	49		0	20						20
	50		0	10						10
Укупно:			87	4430						4517

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20347:2013 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа

SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

Битни захтеви:

Радне чизме до колена израђене од гуме са поставом и табаницом од сивог филца са профилисаним ђоном, лична заштитна опрема категорије II са нивоом заштите OB E SRA

сертификат о прегледу Типа и декларацију о усаглашености у складу са стандардима SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN 20347:2013/Ispr.1:2016. .

Општи и додатни захтеви битни за здравље и безбедност морају бити примењени према SRPS EN ISO 20347:2013 SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016.и Правилнику о ЛЗО.

Позиција 12 – Плитке ципеле за капетане

Назив Огранка/ Артикал	Вел.	Огранак Дринско-Лимске ХЕ	Огранак ХЕ Ђердап	Огранак РБ Колубара	Огранак ТЕ-КО Костолац	Огранак ТЕНТ	Огранак Панонске ТЕ-ТО	Управа ЈП ЕПС	Укупна количина - комада
Плитке ципеле за капетане	42		1						1
	43		1						1
	44		3						3
	Укупно:		5						5

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20347:2013 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа

SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

SRPS ISO 9407:2005 – Величина обуће – Мондопоинт систем величина и означавање

Битни захтеви:

Радне ципеле плитке су моделиране тако да заштите ноге и стопала корисника у нивоу до испод глежња.

Обућа је снабдевена чвршћом крагном испуњеном сунђерастом масом за заштиту ноге од изврнућа и жуљања.

Обућа се везује помоћу пертли од синтетичког материјала са пластифицираним крајевима.

Боја ципела је браон.

Ниво заштите: OB SRC HRO FO

Општи захтеви који се примењују на целу обућу на радном месту и радној околини су дефинисани према Правилнику о ЛЗО и SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

Обућа мора задовољити битне захтеве за здравље и безбедност према Правилнику о ЛЗО, а односи се на превенцију пада проузрокованим клизањем, ергономске захтеве, заштиту од механичког удара, заштиту од статичког притиска на делове тела, отпорност према удару, одговарајуће саставе материјала, удобност, ефикасност, лакоћу и чврстоћу дизајна, задовољавајуће услове површине свих делова обуће у контакту са корисником (не сме жуљати корисника и довести до губитка виталних функција стопала), одсуство ризика и други нераздвојиви ометајући фактори, и др.

Тип обуће: Тип „А“, Код I, у складу са стандардом SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1

Величине обуће: У француском систему (36 и мања до 45 и већа), према SRPS ISO 9407:2005, Мондопоинт систем величина и означавање

Калуп: 9-9,5 (мора осигурати максималну удобност при ношењу)

Начин израде: Лепљена обућа; Чврстоћа везе у споју горњег дела (лице) и ђона не сме бити мања од захтева референтног стандарда.

Материјал: Лице плитке ципеле: Природна говеђа кожа, пресована, хидрофобирана, глат, дебљине 1,2-1,4 mm; Постава: Природна поставна кожа, дебљине 1,2-1,4 mm; Ђон: ТЕР-гума, дорађен против клизања, мора задовољити битне захтеве стандарда, који се односе на отпорност према течном гориву, хабању, савијању, контакту са топлотом и чврстоћу цепања.

Означавање и обележавање:

У складу са SRPS EN ISO 20347:2013 и SRPS EN ISO 20347:2013/Ispr.1:2016 - Опрема за личну заштиту – Радна обућа – Исправка 1 и Правилником о ЛЗО

Сваки комад радне обуће, плитке, мора бити јасно и трајно означен штампањем или утискивањем следећих информација: ознака артикла/Типа, година и квартал производње, број серије, ознака величине, идентификациона ознака произвођача, број референтног стандарда, уколико је применљиво одговарајућа категорија

Постављање знака усаглашености треба да буде на начин и у облику који је прописан Правилником о ЛЗО.

Позиција 13 – Безбедносне дубоке ципеле – антистатик

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско-Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносне дубоке ципеле - антистатик	40			4						4
	41			4						4
	42			7						7
	43			15						15
	44			4						4
	45			12						12
	46			4						4
Укупно:				50						50

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

SRPS ISO 9407:2005 – Величина обуће – Мондопоинт систем величина и означавање

Битни захтеви:

Моделиране тако да заштите ноге и стопала корисника у нивоу до глежња.

Обућа је снабдевена чвршћом, дебљом крагном испуњеном сунђерастом масом за заштиту ноге и глежња од изврнућа и жуљања.

Језик је зглобни (жаба језик) у саставу лица.

Обућа се везује помоћу пертли кроз 5+1 пара металних нерђајућих окца - рингли.

Боја ципела је црна.

Ниво заштите: S3 SRC HRO FO

Општи захтеви који се примењују на целу обућу на радном месту и радној околини су дефинисани према Правилнику о ЛЗО и SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Обућа мора задовољити битне захтеве за здравље и безбедност према Правилнику о ЛЗО, а односи се на превенцију пада проузрокованим клизањем, ергономске захтеве, захтеве коришћења у експлозивној атмосфери, заштиту од статичког притиска на делове тела, отпорност према удару, заштиту од физичких повреда (трења, пробијања, сечења, уједа), одговарајуће саставе материјала, удобност, ефикасност, задовољавајуће услове површине свих делова обуће у контакту са корисником (не сме жуљати корисника и довести до губитка виталних функција стопала) и др.

Тип обуће: Тип „Б“ , Код I, у складу са стандардом SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Величине обуће: У француском систему (36 и мања до 45 и већа), према SRPS ISO 9407:2005, Мондопоинт систем величина и означавање

Калуп: 9-9,5 (мора осигурати максималну удобност при ношењу)

Начин израде: Чврстоћа везе у споју горњег дела (лице) и њона не сме бити мања од захтева референтног стандарда.

Материјал: Лице + језик безбедносне дубоке ципеле: Природна кожа, говеђи бокс (пуна кожа влакнасте структуре), хидрофобирана, глат, дебљине 1,8-2,0 mm; Кожа за крагну и зглобни део језика: Природна кожа, говеђа напа, (пуна кожа влакнасте структуре), глат, хидрофобирана, дебљине 1,1-1,3 mm; Табаница: Неметална, отпорна на пробијање (пенетрацију); Уложна табаница: Пресвучена поставном кожом, анатомска, заменљива идентичним улошком; Ђон: Гума/полиуретан (газна површина гума), са крампонима отвореним са стране, најмање висине 5 mm, дорађен против клизања, отпоран на течна горива, антистатик, са шок апсорбером у пети.

Антистатик њон – Укупна отпорност њона ципеле према земљи је од 100 KΩ до 1 GΩ. Антистатик чепови морају бити у директном контакту са стопалом ради одвођења статичког електрицитета.

За сваки комад антистатик обуће продавац мора доставити извештај којим се потврђује антистатичност и свака ципела мора бити трајно обележена

Заштита прстију - Безбедносна капна (неметална, од композитног материјала), са техничким карактеристикама према захтеву стандарда.

Означавање и обележавање:

У складу са SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1 и Правилником о ЛЗО

Сваки комад безбедносне обуће, дубоке, мора бити јасно и трајно означен штампањем или утискивањем следећих информација: ознака артикла/Типа, година и квартал производње, број

серије, ознака величине, идентификациона ознака произвођача, број референтног стандарда, уколико је применљиво одговарајућа категорија
 Постављање знака усаглашености треба да буде на начин и у облику који је прописан Правилником о ЛЗО.

Позиција 14 – Безбедносна обућа гумене чизме рударска - антистатик

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносне обућа гумене чизме рударска - антистатик	40			4						4
	41			4						4
	42			7						7
	43			15						15
	44			4						4
	45			12						12
	46			4						4
	Укупно:			50						50

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Битни захтеви:

Отпорна на савијање, киселине и течна горива, непропустљива, антистатик

Класификација: Тип Д-чизме до колена, Код II

Ниво перформансе: Категорија S5, CI SRC

Боја: Црна

Материјал: Лице: Гума/полиуретан, Постава: Текстил (у тканој, плетеној или филц форми), неодвојива од лица. Уложак: Изменљиви уложак (филцана табаница) дебљине 2,5 до 4 mm. Табаница: Непробојна, неметална или непробојна метална. Ђон: Гума/полиуретан, са крампонима профилисаним у циљу спречавања проклизавања,

Заштита прстију: Неметална (композитна) капна или метална капна.

Сара чизме мора бити довољно широка да се чизме могу навући преко панталона.

Општи и додатни захтеви битни за здравље и безбедност морају бити примењени према SRPS EN ISO 20345:2013 и Правилнику о ЛЗО и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Позиција 15 – Безбедносна обућа гумене чизме зимска - антистатик

Назив Огранка/ Артикал	Вел./ Огранак	Дринско- Лимске ХЕ – оквирне количине	ХЕ Ђердап– оквирне количине	РБ Колубара– оквирне количине	ТЕ-КО Костолац– оквирне количине	ТЕНТ– оквирне количине	Панонске ТЕ-ТО– оквирне количине	Управа ЈП ЕПС– оквирне количине	Обновљиви извори– оквирне количине	Укупна количина – оквирне количине
Безбедносне обућа гумене чизме зимска - антистатик	40			4						4
	41			4						4
	42			7						7
	43			15						15
	44			4						4
	45			12						12
	46			4						4
Укупно:				50						50

У складу са стандардима:

SRPS EN ISO 20345:2013 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа

SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Битни захтеви:

Безбедносна зимска обућа, отпорна на савијање, киселине и течна горива, непропустљива, антистатик

Класификација: Тип Д-чизме до колена, Код II

Ниво перформансе: Категорија S5, CI SRC

Боја: Црна

Лице: Полиуретан, Постава: Текстил (у тканом, плетеном или филц форми), неодвојива од лица,

Уложак у чизми је термоизолациони – филц дебљине

Табаница: Непробожна, неметална или непробојна метална. Ђон: Полиуретан, са крампонима профилисаним у циљу спречавања проклизавања,

Заштита прстију: Неметална (комполитна) капна или метална капна.

Сара чизме мора бити довољно широка да се чизме могу навући преко панталона.

Општи и додатни захтеви битни за здравље и безбедност морају бити примењени према SRPS EN ISO 20345:2013 и Правилнику о ЛЗО и SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016 – Опрема за личну заштиту – Безбедносна обућа – Исправка 1

Информације које даје произвођач: Све информације које даје произвођач треба да буду у писаној форми у складу са захтевом Правилника о ЛЗО и референтним стандардом SRPS EN ISO 20345:2013/Ispr.1:2016.

3.1.1. ОБАВЕЗНА ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА СЕ ДОСТАВЉА УЗ ПОНУДУ

Уз понуду (као саставни део понуде) за сваку позицију, Понуђач је обавезан да достави одговарајуће исправе о усаглашености и прописно означену ЛЗО:

Документација треба да садржи:

Извештај о контролисању квалитета (Исправа о усаглашености) за сваки узорак ЛЗО посебно, да је ЛЗО усклађена са одговарајућим референтним задатим техничким карактеристикама, као и Извештаје о испитивању за основне и помоћне материјале, који учествују у изради предметног ЛЗО, од стране института који је акредитиван о стандарду SRPS ISO/IEC 17025:2006;

У Извештају за сваку ЛЗО мора се налазити податак о нешкодљивости који се захтева при испуњењу основних здравствених и ергономских захтева, тј. да испитана/контролисана ЛЗО не утиче негативно на хигијену и здравље корисника и да је израђена од материјала који су хемијски подобни.

Информације произвођача: За сваки комад или пар личне заштитне опреме испоручилац/произвођач мора доставити прецизне и разумљиве информације о ЛЗО, у складу са захтевом референтног стандарда о производу и упутство за употребу према Правилнику о ЛЗО, на српском језику (у прилогу документације и уз презентовани узорак).

Сертификат о прегледу типа: За ЛЗО категорије II и категорије III, понуђач је дужан да достави Сертификат о прегледу типа у складу са поступком за преглед типа ЛЗО, издат од стране именованог тела на територији РС, или Сертификат о прегледу типа издат од стране именованог тела на територији РС на основу увида у документацију нотификационог тела које је издало Сертификат о прегледу типа;

Декларацију о усаглашености за ЛЗО категорије I, ЛЗО категорије II и ЛЗО категорије III, сачињене на основу Правилника о ЛЗО бр. 100/11, Прилог 3;

Сва достављена документација мора да буде на српском језику.

3.1.2. ДОСТАВЉАЊЕ УЗОРАКА

Понуђачи су дужни да уз понуду, тј. као саставни део понуде, доставе узорке за понуђена добра за сваку позицију из Обрасца структуре цене.

Понуђачи су дужни да сваки достављени узорак одвојено спакују у провидну фолију (кесу) и да га јасно означе. Означавање узорака се врши на начин да се на провидној фолији (кеси) упише припадајући број позиције у складу са табелом датом у Обрасцу структуре цене и назив понуђача, тако да натпис буде трајан и неизбрисив.

Достављени узорци морају у свему бити у складу са захтевима из техничке спецификације и достављеном документацијом (тачка 3.1.1.).

Достављени Узорци ће се користити приликом стручне оцене понуда ради провере усаглашености узорака са траженим техничким карактеристикама добара односно провере да ли су понуђени узорци одговарајући, а након потписивања Оквирног споразума, наруџбенице и као еталон при квалитативном пријему добара, за упоређивање испоручених добара у односу на понуђена добра.

Понуда/е понуђача који уз понуду не достави захтеване узорке и захтевану обавезну документацију биће одбијена као неприхватљива.

Напомена: (повраћај узорака понуђачима)

Након окончања поступка јавне набавке (потписивања Оквирног споразума и спроведеног квантитативног пријема добара и сачињавања записника о квантитативном и квалитативном пријему добара - без примедби) Наручилац ће свим понуђачима доставити обавештење са позивом о преузимања предметних узорака. Узорци се могу преузети у периоду од 15 (словима: петнаест) дана од дана пријема обавештавања, а након тога рока Наручилац неће имати обавезу складиштења наведених добара - узорака понуђача.

3.2 Рок испоруке добара

Изабрани Понуђач је обавезан да сваку појединачну испоруку предметних добара изврши у року који не може бити дужи од 45 (словима: четрдесетпет) дана од дана пријема наруџбенице Наручиоца достављене у писаном облику или путем електронске поште.

3.3. Место испоруке добара

Наведене количине у делу 3.1. Врста и количина добара дате су у табелама и исказане по локацијама – месту испоруке наведених огранака и то:

Место испоруке добара за огранак је:

Огранак ХЕ Ђердап: Централни магацин ХЕ Ђердап 1 - Караташ; Магацин ХЕ Ђердап 2 у Кусјаку; Магацин ХЕ Пирот у Пироту; Магацин Власинске ХЕ – ХЕ Врла 3 у Сурдулици и Магацин СОП у Пожаревцу.

Огранак Дринско-Лимске ХЕ: магацин ХЕ у Перуђцу; магацин ХЕ у Бистрици; магацин ХЕ у Малом Зворнику и магацин ХЕ у Овчар Бањи

Огранак ТЕНТ: Магацини на локацијама ТЕНТ А Обреновац; ТЕНТ Б Ушће и ТЕ „Колубара“ Велики Црљени.

Огранак ТЕ-КО Костолац: Магацин 101 ТЕКО – А; Магацин 102 ТЕКО – Б; Магацин 108 ПК Дрмно

Огранак РБ Колубара: Магацин 003 Комерцијални сектор Вреоци.

Огранак Панонске ТЕ-ТО: ТЕ-ТО Нови Сад, VII улица 102 21000 Нови Сад; ТЕ-ТО Зрењанин Панчевачка бб 23000 Зрењанин и ТЕ-ТО Сремска Митровица Јарачки пут бб 22000 Сремска Митровица

Управа ЈП ЕПС: Магацин Балканска 13, 11000 Београд

Обновљиви извори: Космајска 58, 11000 Београд

Конкретно место испоруке ће се дефинисати сваком појединачно издатом наруџбеницом у складу са реални потребама Наручиоца.

3.4 Квалитативни и квантитативни пријем

Понуђач је дужан да за свако предметно добро наведено у подтачки 3.1 Врста и количина добара, достави по један узорак у сваки наведени магацин огранака из подтачке 3.3. ове конкурсне документације, у који ће се вршити испорука добара.

Сваки од наведених огранака именоване Решењем Комисију за квалитативни и квантитативни пријем добара која ће констатовати да ли у испоруци има неслагања између примљене количине и количине наведене у наруџбеници.

Понуђач се обавезује да Наручиоцу обезбеди квалитет у свему дефинисан техничком документацијом уз обавезно достављање одговарајућег извештаја о испитивању за готов производ издатим од стране акредитоване лабораторије.

Понуђач се обавезује да писаним путем обавести Наручиоца о тачном датуму испоруке најмање 3 (словима: три) радна дана пре планираног датума испоруке.

Пријем добара констатоваће се потписивањем Записника о извршеном квалитативном и квантитативном пријему – без примедби и отпремнице и провером:

- да ли је испоручена уговорена количина;
- да ли су испоручена добра у складу са прихваћеном понудом;
- да ли су испоручена добра у складу са достављеним узорцима;
- да ли су добра без видљивог оштећења;
- да ли су предметна добра испоручена у оригиналном паковању.

Пријем добара врши се у пријемном магацину Наручиоца у складу са наруџбеницом сваког радног дана (понедељак-петак) од 7h до 13h.

Квалитативни пријем добара се врши у року од 10 (словима: десет) дана од дана квантитативног пријема. У случају да испоручена добра не одговарају уговореном квалитету и техничким карактеристикама произвођача, Наручилац има право да Понуђачу достави писану рекламацију, коју је Понуђач дужан да реши најдуже у року од 10 (десет) дана од дана њеног пријема о свом трошку.

3.5 Гарантни рок

Гарантни рок за предмет набавке је минимум 12 месеци од дана потписивања записника о квалитативном и квантитативном пријему добара.

Наручилац има право на рекламацију у току трајања гарантног рока, тако што ће у писаном облику доставити Понуђачу Приговор на недостатак а најкасније у року од 3 (словима: три) дана од дана сазнања за недостатак.

Понуђач се обавезује да у гарантном року, о свом трошку, отклони све евентуалне недостатке на испорученом добру под условима утврђеним у техничкој гаранцији и важећим законским прописима Републике Србије.

У случају потврђивања чињеница, изложених у рекламационом акту Наручиоца, Понуђач ће испоручити добро у замену за рекламирано о свом трошку, најкасније 15 (словима: петнаест) дана од дана повраћаја рекламираног добра од стране Наручиоца.

Гарантни рок се продужава за време за које добро, због недостатака, у гарантном року није коришћено на начин за који је купљено и време проведено на отклањању недостатака на добру у гарантном року.

3.6 Захтеви у погледу штампања натписа (логотип и изглед натписа)

Наручилац не захтева штампање натписа за артикле