



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА
Управа царина
11070 Нови Београд
Булевар Зорана Ђинђића 155а

**НАБАВКА УСЛУГА ТЕКУЋЕГ ОДРЖАВАЊА ПУТНИЧКИХ
ЛИФТОВА ЗА ПОТРЕБЕ УПРАВЕ ЦАРИНА
БРОЈ 85/22**

члан 27. став. тачка 1. Закона о јавним набавка
(„Службени гласник РС“ број 91/2019),
- набавка на коју се закон не примењује -

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда број: _____

Датум: _____

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Пословно име или скраћени назив		
Адреса седишта	Улица и број	
	Место	
	Општина	
Матични број понуђача		
Порески идентификациони број		
Статус Понуђача (заокружити)	А) Правно лице	
	Б) Предузетник	
	В) Физичко лице	
Врста – величина правног лица (заокружити)	А) Велико	
	Б) Средње	
	В) Мало	
	Г) Микро	
Одговорно лице		
Лице за контакт		
Телефон		
Телефакс		
e-mail:		
Број текућег рачуна		
Назив пословне банке код које се води рачун		

Потпис овлашћеног лица

- Подаци о Наручиоцу:**
- Управа Царина,
 - Београд, Булевар Зорана Ђинђића број 155а
 - ПИБ 101685102
 - Матични број 17862146
 - ЈБКЈС 10521
 - Контакт особа: Срећко Вуковић
 - Телефон 011/ 20-15-861
 -

Предмет набавке: Предмет набавке је услуга текућег одржавања путничких лифтова за потребе Управе царина.
 Ознака и назив из општег речника: 50750000-3
 Услуге одржавања лифтова
 Предметна набавка је на период до једне (1) године.

1. Предмет набавке

Предмет набавке је набавка услуга текућег одржавања лифтова за потребе Управе царина, и то:

1.1. ПУТНИЧКИ ЛИФТ „ Schindler 300“ У ЗГРАДИ УПРАВЕ ЦАРИНА – 2 КОМ.

Место: Нови Београд, улица Булевар Зорана Ђинђића број 155а

Врста лифта: Путнички лифт ” Schindler 300” електрични погон $Q = 630\text{kg}$, $V = 1.6\text{ m/s}$,

Опис: Предметни лифт је трајно уграђено постројење покретано електричном енергијом намењено за превоз терета и путника, које опслужује одређене станице коришћењем кабине чије мере и конструкција омогућавају приступ терета и лица (особа).

Техничке карактеристике:

Врста лифта:	Електрични лифт
Број комада:	2 (два)
Намена лифта:	Превоз лица
Произвођач:	Schindler, Švajcarska
Тип лифта / ознака:	Schindler 300
Носивост:	$Q=630\text{ kg} / 8\text{ особа}$
Називна брзина:	$V=1,6\text{m/s}$
Висина дизања:	$H=33,5\text{m}$
Број станица:	10 (0, 1, Т, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
Број прилаза:	10 (0, 1, Т, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) са исте стране
Прилазна врата:	Аутоматска, централна
Врата кабине:	Аутоматска, централна
Кабина:	Стандардно ламинирана, задње огледало, задњи рукохват, вентилатор, нужно светло
Граничник брзине:	Schindler, 0005833
Електро мотор:	9 KW
Погонска машина:	Schindler, W 163, 77405 ES
Управљање:	Duplex, потпуно сабирање
Возно окно:	Бетонско
Димензије возног окна:	- ширина 4,0 m
	- дубина 1,8 m
	- дубина јаме 2,85 m
	- висина врха 39,4 m
Положај машинске просторије:	Изнад возног окна
Радна средина:	Нормална, сува, $+5 - +40^{\circ}\text{C}$

1.2. ПУТНИЧКИ ЛИФТ У ОБЈЕКТУ ЕРЦ-А

Место: Нови Београд, улица Народних хероја број 63

Врста лифта: Путнички лифт "I" VRSTA хидраулички погон $Q=6.3\text{kN}$, $v=0.63\text{ m/s}$, $n= 4/4$

Опис: Предметни лифт је трајно уграђено постројење носивости $Q=630\text{ кг}$ (8особа), називне брзине $v=0.63\text{ m/s}$, са хидрауличним погоном. Спада у класу "I" – врсте, односно намењен је за превоз путника и терета, са којим се опслужују 4 станице са 4 прилаза са исте стране коришћењем кабине, чије мере и конструкција омогућавају приступ путницима и утовар терета. Кабина се креће у возном окну са "руксак" вешањем на индиректан 2:1 погон преко хидрауличног клипа две чврсто уграђене вертикалне вођице.

Основни подаци о елементима предметног лифта

НАЗИВ	ПРОИЗВОЂАЧ	ТИП	ФАБРИЧКИ БРОЈ	ГОДИНА
Погонски агрегат и хидраулична опрема	"BIOFIAL"	ТВ.180	933911	2011.
Цилиндар/клип	"BIOFIAL"	YD.1.100(7.5)	3998.11	2011.
Хватачки уређај	"SANEL ASANSOR"	KEEP 70*70*9r	/	2011.
Носећа ужад	"CELIK HALAT"	Ø 10 mm	/	2011.
Одбојник	"OZEBESLER MAKINA"	TP 3	/	2011.
Врата ВО – забрава	"FERMATOR"	PRC2	/	2011.

Основне карактеристике лифта (из пројектне документације)

Врста производа:	Путнички лифт "I" VRSTA	
Систем погона/вешања:	хидраулички 2:1 руксак	
Називна носивост:	6,3	kN
Називна брзина:	0,63	m/s
Висина дизања:	12,3	m
Број ставица/прилаза:	4/4	
Погонска машина:	12,5	kW
Цилиндар:	1007,5	mm
Клип:	140/5	mm
Гумено срево:	R2A	11/4 "
Хидраулично уље:	Hidraulic specijal ISO 46	
Проток:	150	l/min
Запремина резервоара:	175	l
Статички притисак:	3,79	MPa
Носећа средства (број и пречник):	4 x Ø 10	mm
Пречник ужетњаче:	400	mm
Управљање: (јединачно, сабирно, групно):	SIMPLEX сабирно у оба смера	
Хватачки уређај (тренутно или поступно кичење):	са тренутним дејством	
Вођице кабине - облик и димензије (mm):	Т 89-62-16	
Врата возног окна – врста и димензије (mm):	аутоматска, телескоп	800x2000
Врата кабине – врста и димензије (mm):	аутоматска, телескоп	800x2000
Кабина – димензије:	1100 x 1400 x 2200	mm
Возно окно –димензије:	1600 x 1800	mm

1.3. ПУТНИЧКИ ЛИФТ „SCHINDLER“ У ЦАРИНАРНИЦИ КРУШЕВАЦ

Место: Крушевац, улица Јасички пут бб

Врста лифта: Путнички лифт „SCHINDLER 6300“ електрични погон $Q = 475\text{kg}$, $V = 1.0\text{ m/s}$,

Опис: Предметни лифт покретано електричном енергијом намењено за превоз терета и путника, које опслужује одређене станице коришћењем кабине чије мере и конструкција омогућавају одговарајући приступ терета и лица (особа). Кабина се креће између две чврсто уграђене вертикалне вођице помоћу носећих ремена покретаних снагом електромотора и балансираним противтегом. Кабина, противтег, вођице, погонска машина и сва неопходна опрема и уређаји за сигурност и опслуживање путника и терета налазе се у једном затвореном простору, који се назива возно окно лифта. Команда управљања лифтом налази се изван возног окна, на највишој станици, у раму прилазних врата лифта.

Техничке карактеристике:

Врста лифта:	Електрични лифт без машинске просторије
Број комада:	1 (један)
Намена лифта:	Превоз лица
Произвођач:	Schindler, Švajcarska
Тип лифта / ознака:	Schindler 6300
Носивост:	$Q=475\text{ kg}$ / 6 особа
Називна брзина:	$V=1,0\text{m/s}$
Висина дизања:	$H=10980\text{mm}$
Број станица:	4 (0, 1, 2, 3)
Број прилаза:	4 (0, 1, 2, 3) са исте стране
Прилазна врата:	Аутоматска, централна, четворопанелна (C2), фреквентно регулисана, $E/F=900/2000\text{mm}$, метална - инокс, атестирана ватроотпорна E120 према EN81-58
Врата кабине:	Аутоматска, централна, четворопанелна (C2) фреквентно регулисана, са заштитном фото-завесом за цео отвор врата, $E/F=900/2000\text{mm}$, метална – инокс
Кабина:	Метална, странице од брушеног инокса, под од црне гуме, рам кабине са хватачким уређајем поступног дејства, непролазна, осветљење са бочних страна, огледало и рукохват на задњем зиду, нужно светло
Димензије кабине:	- ширина 1200mm - дубина 960mm - висина 2135mm
Вођице кабине:	T 75-3/A (75x62x10), Šindler
Вођице противтега:	H50, Šindler
Одбојник:	2 ком. испод кабине, тип ACLA 5 1 ком. испод противтега, тип ACLA 5
Граничник брзине:	Двосмерни, тип „GBP“, Schindler, уже $\varnothing 6\text{mm}$
Хватачки уређај:	Поступног дејства, двосмерни, тип „GED 10“, Schindler
Погонска машина:	Без редукторска, „ FMB130-4A640-LS “ са погонском ременицом $\varnothing 85\text{mm}$
Пренос кретања:	2 гумена “poly V” ремена, са језгром од челичних жица, пренос 2:1
Погонски мотор:	Електрични фреквентно регулисани, снаге 3,6 kW, 439min^{-1}
Пројектовани број укључивања:	120 uk/sat
Управљање:	Микропроцесорско, симплекс, сабирно на доле, пожарни програм BR1 (у случају пожара кабина се аутоматски довози у главну станицу и искључује из

Сигнализација и дугмад:

У кабини:

У свим станицама:

Возно окно:

Димензије возног окна:

Положај машинске просторије:

Радна средина:

Напајање:

Додатна опрема:

рада), у случају нестанка ел. енергије лифт аутоматски пристаје у најближу станицу

Регистар кутија са сензорским позивним тастерима распоређеним према броју станица, са светлосном и звучном потврдом позива, дигиталним показивачем положаја кабине и стрелицама смера даље вожње, светлосним и звучним сигналом преоптерећења, тастерима „отварање врата“, „затварање врата“, „аларм“, нужним осветљењем

Сигнално-позивна кутија са сензорским тастерима са потврдом позива постављена у раму врата, дигитални показивач положаја кабине, стрелице смера даље вожње

Челична решеткаста конструкција обложена противпожарним гипс картон плочама

- ширина 1650mm

- дубина 1290mm

- дубина јаме 1100mm

- висина врха 3450mm

Нема, погонска машина је у врху, унутар возног окна

Нормална, сува, +5 - +40°C

3x400/230V, 50Hz

Електронска вага за контролу оптерећења, телеаларм (телефонски уређај интегрисан у регистар кутији у кабини, помоћу кога се у случају опасности могу позвати 4 унапред програмирана броја – обезбеђење или службе спасавања), кључ за резервацију позива из кабине

1.4. ПУТНИЧКИ ЛИФТ „SCHINDLER“ У ЦАРИНАРНИЦИ ШАБАЦ

Место: Шабац, улица Београдски пут бб

Врста лифта: Путнички лифт "SCHINDLER 6300" електрични погон $Q = 475\text{kg}$, $V = 1.0\text{ m/s}$,

Опис: Предметни лифт је трајно уграђено постројење покретано електричном енергијом намењено за превоз терета и путника, које опслужује одређене станице коришћењем кабине чије мере и конструкција омогућавају одговарајући приступ терета и лица (особа). Кабина се креће између две чврсто уграђене вертикалне вођице помоћу носећих ремена покретаних снагом електромотора и балансираним противтегом. Кабина, противтег, вођице, погонска машина и сва неопходна опрема и уређаји за сигурност и опслуживање путника и терета налазе се у једном затвореном простору, који се назива возно окно лифта. Команда управљања лифтом налази се изван возног окна, на највишој станици, у раму прилазних врата лифта.

Техничке карактеристике:

Врста лифта:

Електрични лифт без машинске просторије

Број комада:

1 (један)

Намена лифта:

Превоз лица

Произвођач:

Schindler, Švajcarska

Тип лифта / ознака:

Schindler 6300

Носивост:

$Q=475\text{ kg}$ / 6 особа

Називна брзина:

$V=1,0\text{m/s}$

Висина дизања:

$H=10980\text{mm}$

Број станица:

4 (0, 1, 2, 3)

Број прилаза:

4 (0, 1, 2, 3) са исте стране

Прилазна врата:	Аутоматска, централна, четворопанелна (C2), фреквентно регулисана, E/F=900/2000mm, метална - инокс, атестирана ватроотпорна E120 према EN81-58
Врата кабине:	Аутоматска, централна, четворопанелна (C2) фреквентно регулисана, са заштитном фото-завесом за цео отвор врата, E/F=900/2000mm, метална – инокс
Кабина:	Метална, странице од брушеног инокса, под од црне гуме, рам кабине са хватачким уређајем поступног дејства, непролазна, осветљење са бочних страна, огледало и рукохват на задњем зиду, нужно светло
Димензије кабине:	- ширина 1200mm - дубина 960mm - висина 2135mm
Вођице кабине:	T 75-3/A (75x62x10), Šindler
Вођице противтега:	H50, Šindler
Одбојник:	2 ком. испод кабине, тип ACLA 5 1 ком. испод противтега, тип ACLA 5
Граничник брзине:	Двосмерни, тип „GBP“, Schindler, уже Ø6mm
Хватачки уређај:	Поступног дејства, двосмерни, тип „GED 10“, Schindler
Погонска машина:	Без редукторска, „ FMB130-4A640-LS “ са погонском ременицом Ø85mm
Пренос кретања:	2 гумена “poly V” ремена, са језгром од челичних жица, пренос 2:1
Погонски мотор:	Електрични фреквентно регулисани, снаге 3,6 kW, 439min ⁻¹
Пројектовани број укључивања:	120 uk/sat
Управљање:	Микропроцесорско, симплекс, сабирно на доле, пожарни програм BR1 (у случају пожара кабина се аутоматски довози у главну станицу и искључује из рада), у случају нестанка ел. енергије лифт аутоматски пристаје у најближу станицу
Сигнализација и дугмад:	
У кабинџи:	Регистар кутија са сензорским позивним тастерима распоређеним према броју станица, са светлосном и звучном потврдом позива, дигиталним показивачем положаја кабине и стрелицама смера даље вожње, светлосним и звучним сигналом преоптерећења, тастерима „отварање врата“, „затварање врата“, „аларм“, нужним осветљењем
У свим станицама:	Сигнално-позивна кутија са сензорским тастерима са потврдом позива постављена у раму врата, дигитални показивач положаја кабине, стрелице смера даље вожње
Возно окно:	Челична решеткаста конструкција обложена противпожарним гипс картон плочама
Димензије возног окна:	- ширина 1650mm - дубина 1290mm - дубина јаме 1100mm - висина врха 3450mm
Положај машинске просторије:	Нема, погонска машина је у врху, унутар возног окна
Радна средина:	Нормална, сува, +5 - +40°C
Напајање:	3x400/230V, 50Hz

Додатна опрема:

Електронска вага за контролу оптерећења, телеаларм (телефонски уређај интегрисан у регистар кутији у кабини, помоћу кога се у случају опасности могу позвати 4 унапред програмирана броја – обезбеђење или службе спасавања), кључ за резервацију позива из кабине

1.5. ТЕРЕТНИ ЛИФТ „TRIPLEX-YU LIFT“ У ЦАРИНАРНИЦИ ШАБАЦ

Место: Шабац, улица Београдски пут бб

Врста лифта: Теретни лифт "TRIPLEX – YU LIFT" хидраулични погон $Q = 300\text{kg}$, $V = 0.15\text{ m/s}$,

Опис: Предметни лифт је трајно уграђено постројење носивости 300 кг, са хидрауличним погоном намењено за превоз терета, које опслужује одређене станице коришћењем платформе чије мере и конструкција омогућавају одговарајући приступ терета.

Техничке карактеристике:

Врста платформе:	Теретна
Врста погона:	Хидраулични
Број комада:	1 (један)
Намена лифта:	Превоз терета
Произвођач:	"TRIPLEX – YU LIFT" Србија
Тип лифта / ознака:	TRIPLEX 300
Носивост:	$Q=300\text{ kg}$
Погонска брзина:	$V=0,15\text{m/s}$
Број станица:	2
Број прилаза:	2
Команда:	Јединачна у орману постављена на агрегату
Управљање:	Споља помоћу дугмади
Врата возног окна:	Једнокрилно обртна
Озно окно:	Бетонско
Напон:	380,50
Фабрички број:	174
Година производње:	2010
Димензије кабине:	- ширина 1200mm - дубина 960mm - висина 2135mm

Одржавање лифтова врши се у складу са правилима струке и важећим прописима.

2. Цена

Цена мора бити изражена у динарима, по јединици мере, без ПДВ-а и са ПДВ-ом, са урачунатим зависним трошковима које Понуђач има у реализацији предметних услуга.

Цена је фиксна и не може се мењати.

Уграђени резервни делови и потрошни материјал обрачунаваће се по важећем ценовнику Понуђача. Понуђач је дужан да резервне делове и потрошни материјал обрачунава по набавним ценама из „улазног“ рачуна свог добављача и да фотокопију истог приложи уз рачун.

Цене резервних делова и потрошног материјала који нису наведени у Обрасцу понуде не могу бити веће од упоредивих тржишних цена.

У оквиру услуга одржавања подразумева се да Понуђач обезбеђује потрошни материјал и оригиналне резервне делове, а који морају бити у складу са нормативима и препорукама произвођача конкретне робне марке уређаја.

Наручилац није у могућности да процени потребу за обимом резервних делова и потрошног материјала неопходних за реализацију предметне услуге, те процењена вредност набавке представља вредност уговора.

3. Захтеви у погледу начина и услова плаћања

Наручилац је дужан да изврши плаћање у року од најдуже 45 дана од дана пријема е-фактуре.

Понуђач је дужан да Наручиоцу састави, региструје и достави фактуру у складу са важећим Законом о електронском фактурисању ("Сл. гласник РС", бр. 44/2021 и 129/2021) и Правилником о начину и поступку регистравања за приступ систему електронских фактура, начину приступања и коришћења система електронских фактура и начину коришћења података који су доступни у систему електронских фактура ("Сл. гласник РС", бр. 69/2021, 132/2021 и 46/2022).

Свака достављена фактура мора да садржи тачне идентификационе податке о Наручиоцу, број и датум закљученог уговора, адресу – место и датум извршења услуге.

Уз рачун Понуђач је обавезан да достави оверен и потписан радни налог. Радни налог мора да садржи тачне идентификационе податке о Понуђачу и Наручиоцу, број и датум закљученог уговора, адресу – место и датум извршења услуга које су биле предмет закљученог уговора. Приликом редовног и ванредног прегледа лифтова Понуђач је дужан да Наручиоцу, уз фактуру и радни налог, достави и извештај за редован као и за ванредан преглед лифта.

Плаћање се врши уплатом на рачун Понуђача, само за услуге које буду извршене од стране Понуђача

Понуђач је дужан да прати извршење уговора.

4. Средство обезбеђења

4.1. Понуђач коме буде додељен Уговор дужан је да у року од 15 дана од дана закључења уговора достави Наручиоцу:

- **бланко сопствену меницу за испуњење уговорних обавеза**, потписану и оверену, од стране лица овлашћеног за заступање и регистровану у складу са чланом 47а Закона о платном промету („Службени Гласник СРЈ“ број 3/2002 и 5/2003 и „Службени Гласник РС“ број 43/2004, 62/2006 и 31/2011 и 139/2014 – др. закон) и Одлуком НБС о ближим условима, садржини и начину вођења Регистра меница и овлашћења („Службени Гласник РС“ број 56/2011, 80/2015, 76/2016, 82/2017 и 14/2020).

- Менично овлашћење да се меница у износу од 10% од вредности уговора без ПДВ, може поднети на наплату без сагласности а, **у року који траје 30 дана дуже од истека рока важности уговора**, у случају неизвршења уговорних обавеза по закљученом уговору;

- Текст меничног овлашћења је потребно урадити у складу са достављеном меницом;

- Потврду о регистрацији менице;

- Копију картона депонованих потписа код банке на којим се јасно виде депоновани потпис и печат а, оверен печатом банке са датумом овере (овера не старија од 30 дана, од дана закључења уговора).

Потпис овлашћеног лица Понуђача на меници и меничном овлашћењу мора бити идентичан са потписом у картону депонованих потписа.

У случају промене лица овлашћеног за заступање, менично овлашћење остаје на снази.

По завршеном послу Наручилац ће предметну меницу вратити, на писани захтев Понуђача.

4.2. Понуђач је дужан да у тренутку примопредаје предмета уговора преда Наручиоцу:

- **бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року** са назначеним номиналним износом од 5% од укупно уговорене цене, оверену, потписану од стране лица овлашћеног за заступање и регистровану у складу са чланом 47а Закона о платном промету („Службени лист СРЈ”, бр. 3/2002 и 5/2003 и „Службени гласник РС”, бр. 43/2004, 62/2006 и 31/2011) и Одлуком НБС о ближим условима, садржини и начину вођења Регистра меница и овлашћења („Службени гласник РС”, број 56/2011), са роком важења 5 дана дуже од гарантног

рока.

- менично овлашћење да се меница у износу од 5% од укупно уговорене цене, без сагласности понуђача може поднети на наплату у случају неизвршења уговорних обавеза по закљученом уговору;

- потврду о регистрацији менице;

- копију картона депонованих потписа код банке на којим се јасно виде депоновани потпис и печат понуђача, оверен печатом банке са датумом овере, не старијим од 30 дана, од дана закључења уговора.

Потпис овлашћеног лица на меници и меничном овлашћењу мора бити идентичан са потписом у картону депонованих потписа.

У случају промене лица овлашћеног за заступање, менично овлашћење остаје на снази.

По истеку рока рока важности менице, Наручилац ће предметну меницу вратити, на писани захтев Понуђача.

5. Реализација средства обезбеђења

Наручилац може да реализује средства обезбеђења уколико Понуђач не испуњава уговорне обавезе.

6. Место пружања услуга

Услуге текућег одржавања лифтова за потребе Управе царина пружаће се на следећим локацијама:

- Управа царина, улица Булевар Зорана Ђинђића број 155а, Нови Београд – путнички лифтови;
- Управа царина, објекат ЕРЦ-а, улица Народних хероја број 63, Нови Београд – путнички лифт.
- Царинарница Крушевац, Јасички пут бб, Крушевац – путнички лифт.
- Царинарница Шабац, Београдски пут бб, Шабац – путнички и теретни лифт.

7. Начин вршења услуга

Услуге које су предмет ове јавне набавке обухватају:

1. Редовни и ванредни преглед лифтова и редовно месечно одржавање лифтова;
2. Поправке
3. Хитне интервенције (спашавање лица из лифта)

Услуге се врше на основу писаног захтева (позива) Наручиоца.

Наручилац је дужан да припреми План редовног одржавања предмета ове јавне набавке са дефинисаном динамиком и роковима.

Наручилац доставља Даваоцу услуга захтев за вршење услуга одржавања и поправки уз навођење објекта и описа услуга које ће се вршити. Након извршења услуга, Понуђач услуга је дужан да достави рачун за извршене услуге, као и оверене радне налоге.

Понуђач услуга води књигу одржавања лифта, сачињава план одржавања лифта, обезбеђује редован преглед са прибављањем извештаја надлежног органа за редован преглед лифта као и ванредан преглед са прибављањем ивештаја о прегледу лифта.

Радни налог и рачун Понуђача услуга оверава овлашћено лице Наручиоца за локацију на којој се врши услуга. Радни налог за редовно одржавање мора да садржи опис извршених услуга предвиђених овим уговором. Радни налог за поправке мора да садржи спецификацију извршених услуга, замењених резервних делова и број радних сати утрошених за реализацију услуга поправки.

Понуђач услуга је дужан да услугу врши квалитетно у складу са важећим стандардима за услуге које су предмет овог уговора и правилима струке.

Понуђач услуга је дужан да приликом пружања услуга уграђује материјал/резервне делове који морају бити потпуно нови и неупотребљавани, из текуће производње, без икаквих оштећења или мана и у потпуности морају испуњавати техничке и технолошке норме и карактеристике према техничкој документацији оригиналног произвођача.

7.1. Редовни преглед лифта

Редовни преглед лифта обавља се најмање једном годишње и обухвата све поступке који су потребни да се провери да ли постојећи лифтови задовољавају посебне захтеве за преглед постојећих лифтова из Правилника о безбедности лифтова ("Сл. гласник РС", бр. 15/2017 и 21/2020) и Правилника о прегледима лифтова у употреби ("Сл. гласник РС", бр. 15/2017) којим се уређују захтеви за стављање лифтова и безбедносних компоненти лифтова на тржиште.

Захтев за редовни преглед доставља се Понуђачу у писаном облику.

У поступку редовног прегледа лифта проверава се:

- 1) исправан рад опреме за безбедност и заштиту;
- 2) исправност друге опреме која би могла да утиче на безбедност;
- 3) да ли су настале промене на лифту које могу да утичу на безбедност;
- 4) да ли су настале промене у окружењу које могу да утичу на безбедност;
- 5) да ли долази до промена код употребе лифта које могу да утичу на безбедност;
- 6) да ли се на лифту налазе све ознаке и упутства за употребу, одржавање и спашавање лица из лифта;
- 7) да ли су у књигу одржавања лифта уписане све промене настале од последњег редовног прегледа;
- 8) да ли су од последњег редовног прегледа уклоњени сви недостаци који су утврђени у извештају о прегледу.

7.2. Ванредни преглед лифта

Захтев за ванредни преглед доставља се Понуђачу у писаном облику.

Ванредни преглед спроводи се у случају:

- 1) насталих основних промена на лифту или
- 2) стављања лифта у употребу после незгоде или
- 3) захтева Наручиоца лифта у случају квара на лифту или
- 4) захтева надлежног инспектора или
- 5) издавања негативног извештај о прегледу лифта.

7.3. Редовно месечно одржавање лифтова

Понуђач је дужан да у име и за рачун Наручиоца врши услугу текућег одржавања лифтова, према месечном Плану извршења услуга који Наручилац доставља изабраном понуђачу по закључењу уговора.

Под одржавањем лифта сматра се предузимање свих потребних радњи и мера током века употребе лифта, ради обезбеђивања безбедног рада лифта и његових саставних делова, а нарочито преглед постројења лифта и контрола његовог рада према упутству за употребу и упутству за одржавање, отклањање утврђених недостатака, као и замена неисправних и оштећених саставних делова лифта.

За сваки лифт мора да постоји упутство за употребу, упутство за одржавање, као и упутство за спасавање лица из лифта и Понуђач је дужан да се приликом одржавања лифтова и спавшавања лица придржава истих.

Редовно месечно одржавање лифта обухвата преглед постројења лифта и контролу његовог рада, према упутству произвођача, отклањање утврђених недостатака и замену неисправних и оштећених елемената, а нарочито:

1) проверу исправности рада свих безбедносних уређаја, а нарочито рада безбедносних уређаја кочнице погонског уређаја, хватачког уређаја, граничника брзине, крајњих склопки, одбојника, врата возног окна и забраве врата возног окна;

2) проверу ужади или ланаца, као и других носећих средстава и њихове везе с кабином и противтегом;

3) проверу вуче која се остварује силом трења;

4) проверу изолације свих струјних кола и њихових веза с уземљењем;

5) проверу прикључака на громобранску инсталацију;

6) чишћење и подмазивање делова лифта;

7) проверу исправности рада лифта при вожњи од станице до станице уздуж возног окна у оба смера, као и при пристајању;

8) проверу нужних излаза;

9) проверу исправности погонских и управљачких уређаја лифта.

Одржавање лифта обавља се најмање једном месечно.

Код одржавања лифта морају да се без одлагања отклоне сви недостаци у раду лифта, а неисправни и оштећени делови лифта морају да се замене исправним деловима.

Ако се приликом одржавања лифта утврде неисправности које могу довести до опасног погонског стања, лифт се мора привремено ставити ван употребе (искључити погон лифта) док се утврђене неисправности не отклоне.

Понуђач, односно одржавалац лифта:

1) сачињава план одржавања лифта;

2) обавља одржавање у складу са упутствима за одржавање и на основу извештаја за преглед лифта о обављеном редовном прегледу лифта;

3) одржава лифт тако да лифт у току употребе задовољава важеће прописе и правила струке;

4) привремено ставља лифт ван употребе (искључује погон лифта) у случају недостатака које није могуће одмах уклонити, а који представљају опасност за безбедност корисника, те обавештава Наручиоца о привременом стављању лифта ван употребе;

5) води књигу одржавања лифта;

6) обезбеђује потребне резервне делове за поправке и замене;

7) обавештава Наручиоца о потребним променама на лифтовима;

8) обавештава Наручиоца о потребним редовним прегледима лифта;

9) присуствује и по потреби учествује у редовним прегледима лифта;

10) обавља спасавање лица из лифта и без посебног захтева Наручиоца лифта.

Ако се недостаци на лифту не могу отклонити одмах, Понуђач о томе одмах обавештава Наручиоца и такве недостатке констатује у књизи одржавања лифта.

Ако су недостаци такви да онемогућавају безбедну употребу лифта, Понуђач одмах привремено ставља ван употребе тај лифт и о томе обавештава Наручиоца.

Понуђач је дужан да услуге врши на начин и у роковима који су одређени конкурсном документацијом, упутством за употребу, упутством за одржавање и упутством за спасавање лица из лифта.

Понуђач, поред осталог, води књигу одржавања лифта, сачињава план одржавања лифта, обезбеђује редован преглед са прибављањем извештаја за редован преглед лифта као и ванредан преглед са прибављањем извештаја о прегледу лифта.

Обавезни прилози рачуна Понуђача за редован сервис лифтова су оверен радни налог на којем су таксативно специфициране извршене услуге и фотокопија дела књиге одржавања лифтова оверена од стране Понуђача и одговорног лица Наручиоца на локацији на којој се лифт налази.

7.4. Поправке

Поправке обухватају:

- поправке механичког и електричног дела лифта, а које је понуђач навео у обавештењу након извршеног одржавања, као и кварови који се јаве између два редовна одржавања.

Услуге поправке лифтова врше се у складу са захтевом Наручиоца, упућеног писаним путем Понуђачу.

Обавезни прилози рачуна Понуђача за поправке лифтова су оверен радни налог на којем су таксативно специфициране извршене услуге поправке и резервни делови уколико су замењени, као и број утрошених радних сати, захтев Наручиоца за извршење услуге, фотокопија дела књиге одржавања лифтова оверена од стране Понуђача и одговорног лица Наручиоца на локацији на којој се лифт налази.

Рачун Понуђача оверава овлашћено лице Наручиоца за локацију на којој се врши услуга. Проверу радног налога и рачуна Понуђача и усклађеност истих са будућим Уговором (радних сати и количине утрошеног материјала/резервних делова) врши овлашћено лице које одреди Наручилац. Уколико налог и рачун Понуђача нису у складу са Уговором, Наручилац ће исте вратити на исправку понуђачу. Рок плаћања предметне услуге почиње да тече од дана достављања исправног рачуна.

Понуђач је дужан да услугу врши квалитетно у складу са важећим стандардима за услуге које су предмет ове набавке и правилима струке.

Понуђач је дужан да приликом пружања услуга уграђује нов материјал и делове по важећим стандардима.

7.5. Хитне интервенције

Хитне интервенције су активности које обухватају спасавање лица из лифта у складу са Правилником о безбедности лифтова ("Сл. гласник РС", бр. 15/2017 и 21/2020) и Правилником, о прегледима лифтова у употреби ("Сл. гласник РС", бр. 15/2017).

8. Рок извршења услуга и време одазива

Понуђач је дужан да се за предметне услуге одазове на писани позив овлашћеног лица Наручиоца (e-mail) у року од 24 (двадесетчетири) часа од пријема позива.

У случају хитних интервенција Понуђач је дужан да дође на локацију Наручиоца у року не дужем од 30 (тридесет) минута од усменог позива (телефон) или писаног позива овлашћеног лица Наручиоца.

Расположивост Понуђача за техничко одржавање и сервисирање лифтова треба да буде 24 часа дневно, 7 дана недељно, 365 дана у години.

9. Квалитативно-квантитативна примопредаја извршених услуга и грешке у квалитету

Овлашћени представник Наручиоца на локацији где је извршена предметна услуга потписом и овером радног налога на којем су таксативно специфициране извршене услуге и резервни делови уколико су замењени, констатује да су услуге које су предмет набавке извршене у складу са захтевом Наручиоца и закљученим уговором.

Наручилац и Понуђач ће записнички констатовати квалитет и обим извршених услуга.

У случају записнички утврђених недостатака у квалитету и обиму извршене услуге, Понуђач мора исте отклонити у року не дужем од 3 (три) дана, од дана сачињавања записника о рекламацији.

10. Гаранција

Понуђач даје гаранцију на квалитет извршених услуга која не може бити краћа од 12 (дванаест) месеци од дана квалитативно-квантитативне примопредаје.

Гарантни рок на уграђене резервне делове и материјал је произвођачки.

11. Техничко лице за контакт

Понуђач је дужан да одреди овлашћено лице за контакт, коме ће Наручилац пријављивати кварове и неправилности у раду и које ће бити задужено за праћење вршења услуга текућег одржавања лифтова у објектима Наручиоца.

12. Мере заштите

Понуђач је дужан да приликом пружања предметних услуга примени све потребне мере заштите у складу са одредбама Закона о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС“ број 101/2005, 91/2015 и 113/2017 – и др. закон).

13. Квалитет

Понуђач је дужан да услугу која је предмет јавне набавке врши у свему према важећим нормативима и стандардима који важе за ову врсту посла, као и да употребљава квалитетан материјал, а све у складу са прописаним техничким захтевима произвођача конкретне робне марке.

14. Образовне и стручне квалификације

За обављање послова одржавања лифта Понуђач мора да има:

- најмање два (2) запослена, стручно оспособљена лица са техничким знањем, као и довољним и одговарајућим искуством за обављање послова одржавања лифта:

Доказ:	- Копије доказа о радном статусу (Копије обрасца М-3а, М или други одговарајући образац, из којег се види да су запослена лица пријављена на пензијско осигурање, уговор о привременим и повременим пословима или уговор о ангажовању по било ком основу који је регулисан законом), за сваког запосленог појединачно, у складу са Законом о раду („Сл.гл. РС“ бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13 и 75/14, 13/17-Одлука УС и 95/18 – аутентично тумачење) из којег се види да је запослени радно ангажован.
---------------	--

15. Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

16. Уговор ће бити додељен понуђачу чија понуда је економски најповољнија.

Критеријум је цена.

Резервни критеријум је рок за решавање рекламација.

Понуђач је дужан да попуни, потпише и овери све захтеване податке у обрасцу понуде.

17. Понуде са истом понуђеном ценом

У случају да два или више Понуђача понуде исту цену, Наручилац ће уговор доделити Понуђачу који понуди краћи рок за решавање рекламација.

18. Виша сила

Уколико после закљученог уговора наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза који ће бити дефинисани уговором, рокови извршења обавеза продужиће се за време трајања више силе.

Виша сила подразумева екстремне и ванредне догађаје који се не могу предвидети, који су се догодили без воље и утицаја уговорних страна и који нису могли бити спречени од стране погођене вишом силом. Вишом силом се могу сматрати поплаве, земљотреси, пожари, пандемије, политичка збивања (рат, нереди већег обима, штрајкови) императивне одлуке власти (забрана промета, увоза и извоза) и слично.

Уговорна страна погођена вишом силом, одмах ће у писаној форми обавестити другу уговорну страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе.

19. Измене током трајања уговора

Наручилац може током трајања уговора о јавној набавци у складу са одредбом члана 154 - 161. Закона о јавним набавкама да измени уговор без спровођења поступка јавне набавке.

20. Заштита података Наручиоца

Наручилац ће захтевати заштиту поверљивости података којим Понуђачима субјектима ставља на располагање.

Лице Понуђача које је примило податке одређене као поверљиве дужно је да их чува и штити, без обзира на степен те поверљивости.

21. Заштита података понуђача

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве Понуђач означио речју „ПОВЕРЉИВО“ у понуди. Наручилац ће одбити давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирања понуде.

Датум

М.П.

Потпис овлашћеног лица

РЕЗЕРВНИ КРИТЕРИЈУМ

У случају да два или више Понуђача понуде исту цену Наручилац ће изабрати понуду Понуђача који понуди краћи рок за решавање рекламација

Рок за решавање рекламација је _____ дана.
(уписати понуђени број дана)

Потпис овлашћеног лица

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ УСЛУГА

Понуђач је дужан да попуни све ставке из Обрасца структуре понуђене цене.

Понуђач се обавезује да ће Наручиоцу пружити услуге и то:

ТАБЕЛА 1 - РЕДОВНО МЕСЕЧНО ОДРЖАВАЊЕ

Редни број	Тип лифта и локација	Редовно месечно одржавање са свим зависним трошковима					
		Цена по једном лифту без ПДВ	Цена по једном лифту са ПДВ	Ком	Број сервиса на год. нивоу	Укупна цена без ПДВ (3x5x6)	Укупна цена са ПДВ (4x5x6)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Путнички лифт „Schindler 300“, Управа царина, Булевар Зорана Ђинђића 155а, Нови Београд			2	12		
2.	Путнички лифт „Grossi“ зграда ЕРЦ-а, Народних хероја 63, Нови Београд			1	12		
3.	Путнички лифт „Schindler 6300“, Царинарница Крушевац, Јасички пут 6б, Крушевац			1	12		
4.	Путнички лифт „Schindler 6300“, Царинарница Шабац, Београдски пут 6б, Шабац			1	12		
5.	Теретни лифт „TRIPLEX – YU LIFT“, Царинарница Шабац, Београдски пут 6б, Шабац			1	12		
УКУПНО:							

ТАБЕЛА 2

Јединична цена радног сата једног радника за поправке са свим зависним трошковима

Редни број	Цена услуге за поправке по локацијама	Јединица мере	Јединична цена са урачунатим свим зависним трошковима (без ПДВ)	Јединична цена са урачунатим свим зависним трошковима (са ПДВ)	Оквирни број сати на годишњем нивоу	Укупна вредност радних сати на годишњем нивоу за текуће одржавање (без ПДВ)	Укупна вредност радних сати на годишњем нивоу за текуће одржавање (са ПДВ)
1.	Путнички лифт „Schindler 300“, Управа царина, Булевар Зорана Ђинђића 155а, Нови Београд	радни сат			80		
2.	Путнички лифт „Grossi“ зграда ЕРЦ-а, Народних хероја 63, Нови Београд	радни сат			10		
3.	Путнички лифт „Schindler 6300“, Царинарница Крушевац, Јасички пут бб, Крушевац	радни сат			10		
4.	Путнички лифт „Schindler 6300“, Царинарница Шабац, Београдски пут бб, Шабац	радни сат			8		
5.	Теретни лифт „TRIPLEX – YU LIFT“, Царинарница Шабац, Београдски пут бб, Шабац	радни сат			8		
УКУПНО:							

ТАБЕЛА 3

Јединична цена радног сата једног радника са свим зависним трошковима за хитне интервенције

Редни број	Цена услуге за хитне интервенције по локацијама	Јединица мере	Јединична цена са урачунатим свим зависним трошковима (без ПДВ)	Јединична цена са урачунатим свим зависним трошковима (са ПДВ)	Оквирни број сати на годишњем нивоу	Укупна вредност радних сати на годишњем нивоу за хитне интервенције (без ПДВ)	Укупна вредност радних сати на годишњем нивоу за хитне интервенције (са ПДВ)
1.	Путнички лифт „Schindler 300“, Управа царина, Булевар Зорана Ђинђића 155а, Нови Београд	радни сат			20		
2.	Путнички лифт „Grossi“ зграда ЕРЦ-а, Народних хероја 63, Нови Београд	радни сат			8		
3.	Путнички лифт „Schindler 6300“, Царинарница Крушевац, Јасички пут бб, Крушевац	радни сат			8		
4.	Путнички лифт „Schindler 6300“, Царинарница Шабац, Београдски пут бб, Шабац	радни сат			8		
5.	Теретни лифт „TRIPLEX – YU LIFT“, Царинарница Шабац, Београдски пут бб, Шабац	радни сат			8		
УКУПНО:							

УКУПНА ЦЕНА У ДИНАРИМА БЕЗ ПДВ-А: (ТАБЕЛА 1 + ТАБЕЛА 2 + ТАБЕЛА 3)	
УКУПНА ЦЕНА У ДИНАРИМА СА ПДВ-ОМ: (ТАБЕЛА 1 + ТАБЕЛА 2 + ТАБЕЛА 3)	

Рок одазива за предметне услуге (не може бити дужи од 24 (двадесетчетири) часа од пријема писаног обавештења Наручиоца):	_____ часова
Рок доласка у случају хитних интервенција (не може бити дужи од 30 (тридесет) минута од пријема усменог или писаног обавештења Наручиоца):	_____ минута
Рок за решавање рекламација (не може бити дужи од 3 (три) дана од дана сачињавања записника о рекламацији):	_____ дана
Гарантни рок на извршене услуге (не може бити краћи од 12 (дванаест) месеци од дана квалитативно-квантитативне примопредаје):	_____ месеци
Гарантни рок на уграђене резервне делове и материјал је произвођачки.	