

## KRYT NA KONTAJNER - 1 BUBON

Výrobca - kryty na kontajner:	MEVA-SK s.r.o.
Názov výrobku:	Single Vault
Výrobca - softvér:	JRK Slovensko s.ro.
Názov výrobku:	EEO Digital

### TECHNICKÉ PARAMETRE

Popis	Požadovaná hodnota	Hodnota uchádzača
<b>Kryt na kontajner 1 bubon</b>	<b>7 ks</b>	-
Materiál krytu	oceľ	oceľ
<b>Maximálne rozmery</b>	<b>1650mm*1390mm*1100mm</b>	1501 x 1616 x 1234
Vhodný pre objem kontajnera min.	770 lit	770 litrov
Vhodný pre objem kontajnera max.	1100 lit	1100 litrov
Elektronický zámok pre blokovanie otvorenia bubna	Áno	ÁNO
Vhadzovací bubon z nerezovej ocele s objemom 40 lit	Áno	ÁNO
Počet vhadzovacích otvorov	1	1
Otváranie prostredníctvom RFID čipu, či iného nekopírovateľného identifikátora	Áno	ÁNO
Podpora bezpečnosti prístupových čipov so šifrovaním	Min.AES šifrovanie	AES 128
Integrovaná SIM karta pre odosielanie dát o otvorení bubna (automatický prenos dát)	Áno	ÁNO
Možnosť vytvoriť blacklist jednotlivých čipov pre blokáciu prístupu do SMART kontajnera	Áno	ÁNO
Samostatný prístup ku kontajneru cez nekopírovateľný čip a elektronický zámok pre zberovú spoločnosť	Áno	ÁNO
Konštrukcia ošetrená práškovým lakováním	Áno	ÁNO
Farebný celoplošný kryt (polymerická fólia s ochranným laminom)	Áno	ÁNO
Rozsah pracovných teplôt	-20°C/+60°C	min. -20°C/max. +60°C
Elektronický zámok slúži na kontrolu prístupu do kontajnerového stojiska	Áno	ÁNO
Možnosť pripojenia cez bránu API	Áno	ÁNO
Dvojstupňové overenie identity užívateľského čipu	Áno	ÁNO
Spotreba v spiacom režime	Max. 500 µA	500 µA
Napájanie pomocou dobijateľnej batérie	Áno	ÁNO
Životnosť batérie na jedno nabitie v bežnej prevádzke pri 30 otvoreniach denne	Min. 18 mesiacov	18 mesiacov a viac
Identifikácia stojiska prostredníctvom GPS	Áno	ÁNO
Doprava a inštalácia krytu na miesto určenia	Áno	ÁNO
<b>Nekopírovateľné čipy</b>	<b>110 ks</b>	-
Čipy vyrobené z odolného ABS plastu, bez možnosti vytvorenia kópie	Áno	ÁNO
<b>Platnosť licencie SW</b>	<b>60 mesiacov</b>	-
Vlastný SW pre správu nekopírovateľných čipov a elektronickú evidenciu odpadu	Áno	ÁNO
Možnosť importovania a exportovania užívateľských čipov cez CVS a XLS súbory	Áno	ÁNO
Dáta zo zberu musia byť dostupné v čitateľnom formáte spolu s dodatočnými informáciami ako typ odpadu, dátum a čas vyprázdnenia, identifikátor nádoby	Áno	ÁNO
Diaľková správa čipov cez cloudové prostredie	Áno	ÁNO
Odosielanie a prijímanie dát z elektronickej evidencie odpadu	Áno	ÁNO
Podpora slovenskej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva (katalóg odpadov) v rámci software krytu	Áno	ÁNO
Software zobrazujúci trend celkového objemu vyzbieraného odpadu podľa voľiteľného obdobia (mesiac, rok)	Áno	ÁNO
Software - výpočet poplatku za KO na úroveň každej domácnosti v schémach množstvom zberu, ktoré umožňuje legislatíva	Áno	ÁNO
Servisná a technická podpora v prípade problémov s aplikáciou v čase od 8:00 do 16:00 počas pracovných dní	Áno	ÁNO

**Príprava betónových plôch je zabezpečená verejným obstarávateľom (objednávateľom)**

V Bratislave dňa 13. 03. 2026	podpis
-------------------------------	--------

uchádzač vyplňa modrou podfarbené bunky





## KRYT NA KONTAJNER - 4 BUBON

Výrobca - kryty na kontajner:	MEVA-SK s.r.o.
Názov výrobku:	Quadro Vault
Výrobca - softvér:	JRK Slovensko s.r.o.
Názov výrobku:	EEO Digital

### TECHNICKÉ PARAMETRE

Popis	Požadovaná hodnota	Hodnota uchádzača
<b>Kryt na kontajner 4 bubon</b>	<b>2 ks</b>	-
Materiál krytu	oceľ	oceľ
Maximálne rozmery	3100-mm <sup>L</sup> -2500-mm <sup>M</sup> -2200-mm	2900x2300x2100
Vhodný pre objem kontajnera min.	770 lit	770 litrov
Vhodný pre objem kontajnera max.	1100 lit	1100 litrov
Počet kontajnerov umiestnených v kryte	4	4
Elektronický zámok pre blokovanie otvorenia bubna	Áno	ÁNO
Vhadzovací bubon z nerezovej ocele s objemom 40 lit	Áno	ÁNO
Počet vhadzovacích otvorov	4	4
Otváranie prostredníctvom RFID čipu, či iného nekopirovateľného identifikátora	Áno	ÁNO
Podpora bezpečnosti prístupových čipov so šifrovaním	Min. AES šifrovanie	AES 128
Integrovaná SIM karta pre odosielanie dát o otvorení bubna (automatický prenos dát)	Áno	ÁNO
Možnosť vytvoriť blacklist jednotlivých čipov pre blokáciu prístupu do SMART kontajnera	Áno	ÁNO
Samostatný prístup ku kontajneru cez nekopirovateľný čip a elektromický zámok pre zberovú spoločnosť	Áno	ÁNO
Konštrukcia ošetrená práškovým lakováním	Áno	ÁNO
Farebný celoplošný kryt (polymerická fólia s ochranným laminom)	Áno	ÁNO
Rozsah pracovných teplôt	-20°C/+60°C	min.-20°C/max.+60°C
Elektronický zámok slúži na kontrolu prístupu do kontajnerového stojiska	Áno	ÁNO
Možnosť pripojenia cez bránu API	Áno	ÁNO
Dvojstupňové overenie identity užívateľského čipu	Áno	ÁNO
Spotreba v spiacom režime	Max. 500 µA	500 µA
Napájanie pomocou dobijateľnej batérie	Áno	ÁNO
Životnosť batérie na jedno nabitie v bežnej prevádzke pri 30 otvorení denne	Min. 18 mesiacov	18 mesiacov a viac
Identifikácia stojiska prostredníctvom GPS	Áno	ÁNO
Doprava a inštalácia krytu na miesto určenia	Áno	ÁNO
<b>Nekopirovateľné čipy</b>	<b>298 ks</b>	-
Čipy vyrobené z odolného ABS plastu, bez možnosti vytvorenia kópie	Áno	ÁNO
<b>Platnosť licencie SW</b>	<b>60 mesiacov</b>	-
Vlastný SW pre správu nekopirovateľných čipov a elektronickú evidenciu odpadu	Áno	ÁNO
Možnosť importovania a exportovania užívateľských čipov cez CVS a XLS súborov	Áno	ÁNO
Dáta zo zberu musia byť dostupné v čitateľnom formáte spolu s dodatočnými informáciami ako typ odpadu, dátum a čas vyprázdnenia, identifikátor nádoby	Áno	ÁNO
Dialková správa čipov cez cloudové prostredie	Áno	ÁNO
Odosielanie a prijímanie dát z elektronickej evidencie odpadu	Áno	ÁNO
Podpora slovenskej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva (katalóg odpadov) v rámci software krytu	Áno	ÁNO
Software zobrazujúci trend celkového objemu vyzbieraného odpadu podľa voľiteľného obdobia (mesiac, rok)	Áno	ÁNO
Software - výpočet poplatku za KO na úroveň každej domácnosti v schémach množstvového zberu, ktoré umožňuje legislatíva	Áno	ÁNO
Servisná a technická podpora v prípade problémov s aplikáciou v čase od 8:00 do 16:00 počas pracovných dní	Áno	ÁNO

**Príprava betónových plôch je zabezpečená verejným obstarávateľom (objednávateľom)**

V Bratislave, dňa 13. 03. 2026	podpis
--------------------------------	--------

uchádzač vyplní modrou pofarbenú bunku

