

ke smlouvě 146/934  
2014

číslo položky	Požadavky zadavatele	počet	MJ	Nabídka uchazeče (uvést konkrétní údaj)
1.	Vánoční ozdoba girlanda zelená průměr 70 mm. Kompletní provedení z umělého jehličí odolné proti vlivu počasí, hustota jehliček na 1m cca 150 – 200ks	860	m	20.434,- Kč
2.	Vánoční ozdoba ve tvaru „vločka“ typu 2D, rozměry – 1250 x 1250 mm. Konstrukce ozdoby z hliníku, který je ozdoben zelenou girlandou, nasvětlení provedeno drobnými LED žárovkami, min. počet 120 ks, barva ledově bílá, napájení 230V, min. IP 44. Ke každé ozdobě dodat napájecí přívod délky min. 1000 mm pro jeho připojení do klasické zásuvky 230V AC. Montáž na stožár pomocí konzole nebo ráhna s jednoduchou montáží. viz. obr.1	73	ks	352.955,- Kč
3.	Světelný kabel LED 230V. Požadujeme délku kabelu 3 m, počet LED v kabelu minimálně 30 ks/m, barva kabelu bez flash efektu teple bílá, min. IP 44, kabel bude ukončen zatavovací koncovkou. Životnost LED žárovek min. 50 000 hodin, připojovací konektor v provedení vodě odolném. Součástí bude napájecí sada s vidlicí na 230V.	15	ks	9.750,- Kč
4.	Vánoční ozdoba ve tvaru „hvězda“ šesticípá typu 2D, rozměry – 450 x 450 mm. Konstrukce ozdoby z hliníku, který odolá vnějším vlivům viz. obr.2	15	ks	14.700,- Kč
5.	Motiv ze světelného kabelu LED 230V. Motivem je nápis „11 2018“, požadujeme vyměnitelné poslední dvojčíslí, součástí dodávky budou i všechny potřebné číslice do roku 2023, počet LED v kabelu minimálně 30 ks/m, barva nápisu bez flash efektu studená bílá, min. IP 44. Životnost LED žárovek min. 50 000 hodin, propojovací konektory v provedení vodě odolném s gumovým těsněním. Součástí bude napájecí sada s vidlicí na 230V. Motiv bude vytvořen z hliníkového profilu vytvarovaného do písmene, resp. číslice s výškou 60 cm. Šířka motivu cca 3 m.	1	ks	25.804,- Kč
6.	Motiv ze světelného kabelu LED 230 V o rozměrech 0,8 x 2m. Motivem jsou tři hvězdy, barvy teplá bílá stále svítící počet LED v kabelu minimálně 30 ks/m, kdy prostor mezi hvězdami vyplňují drobné žárovky LED s flash efektem barva studená bílá, min. IP 44. Životnost LED žárovek min. 50 000 hodin, propojovací konektory v provedení vodě odolném s gumovým těsněním. Součástí bude napájecí sada s vidlicí na 230V. viz. obr.3	2	ks	18.436,- Kč
7.	Lem řetězový v provedení žárovek LED s flash efektem v poměru stále svítící a blikající 4:1, kdy stále svítící je barva ledově bílá a blikající ledová bílá. Napájení 230V, min. IP 44. Životnost LED žárovek min. 50 000 hodin, propojovací konektory v provedení vodě odolném s gumovým těsněním, možnost napojení více sekcí za sebou. Délka pramenů je 7m, šířka závěsu 2m, vzdálenost mezi prameny 10 cm, počet LED žárovek 10ks/1m. Součástí bude napájecí sada s vidlicí na 230V	2	ks	23.601,- Kč
8.	Lem řetězový v provedení žárovek LED s flash efektem v poměru stále svítící a blikající 4:1, kdy stále svítící je barva teple bílá a blikající ledová bílá. Napájení 230V, min. IP 44. Životnost LED žárovek min. 50 000 hodin, propojovací konektory v provedení vodě odolném s gumovým těsněním, možnost napojení více sekcí za sebou. Délka pramenů je 7m, šířka závěsu 2m, vzdálenost mezi prameny 10 cm, počet LED žárovek 10ks/1m. Součástí bude napájecí sada s vidlicí na 230V.	4	ks	44.950,- Kč
9.	Světelný závěs tzv. rampouchy nebo krápníky v provedení žárovek LED s flash efektem v poměru stále svítící a blikající 4:1, kdy stále svítící je barva ledová bílá a blikající ledová bílá. Napájení 230V, min. IP 44. Životnost LED žárovek min. 50 000 hodin, propojovací konektory v provedení vodě odolném s gumovým těsněním, možnost napojení více sekcí za sebou. Délka pramenů max 1,5m. Potřebná délka jednotlivých závěsů je 34 m a 14 m. Součástí závěsů bude napájecí sada s vidlicí na 230V. viz. obr. 4	48	m	30.637,- Kč
10.	Profesionální světelný řetěz LED s flash efektem v poměru stále svítící a blikající 4:1, kdy stále svítící je barva teple bílá a blikající ledová bílá. Napájení 230V, min. IP 44. Životnost LED žárovek min. 50 000 hodin, propojovací konektory v provedení vodě odolném s gumovým těsněním, možnost napojení více sekcí za sebou. Délka LED řetězu s možností dělitelnosti na secke, jednotlivé secke delky min 5 m a max. 10m. Počet LED žárovek 10ks/1m. Na každých 100 m světelného řetězu bude součástí dodávky napájecí sada s vidlicí na 230V.	1000	m	75.200,- Kč
11.	Profesionální světelný řetěz LED s flash efektem v poměru stále svítící a blikající 4:1, kdy stále svítící je barva ledově bílá a blikající ledová bílá. Napájení 230V, min. IP 44. Životnost LED žárovek min. 50 000 hodin, propojovací konektory v provedení vodě odolném s gumovým těsněním, možnost napojení více sekcí za sebou. Délka LED řetězu s možností dělitelnosti na secke, jednotlivé secke delky min 5 m a max. 10m. Počet LED žárovek 10ks/1m. Na každých 50 m světelného řetězu bude součástí dodávky napájecí sada s vidlicí na 230V.	5000	m	375.500,- Kč



JKV Opava s.r.o.

Roelnická 663/101, 747 05 Opava 5

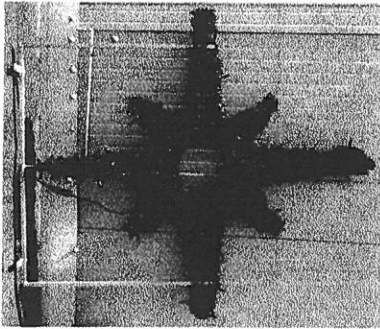
IČ: 49606182, DIČ: CZ49606182

tel.: +420 553 624 027

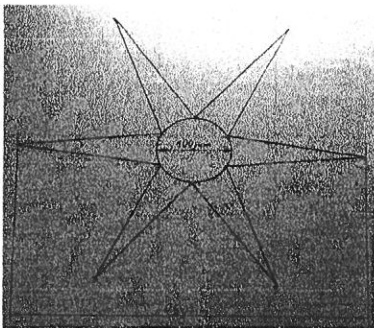
jkvopava@jkvopava.cz, www.jkvopava.cz

12.	<p>Vánoční ozdoba typu 3D světelný řetěz s flash efektem (Girlanda BOA), kdy stále svítící je barva ledově bílá a blikající ledová bílá možnost prodloužení, napájení 230V, min. IP 44. Ke každému převěsu dodat 1 ks napájecí sady pro jeho připojení do klasické zásuvky 230V AC. Montáž na nosná ocelová lanka pověšena mezi stožáry VO o výšce 5 m nad vozovkou tak, aby byly vytvořeny obloučky o délce 1m a průhybem cca 0,2m. Potřebné délky jednotlivých převěsů jsou 1 x 13m, 2 x 18m, 2 x 19m, 2 x 20m, 6 x 21m, 1 x 22m, 2 x 24m. viz. obr.5</p>	323	m	317.480,- Kč
-----	---	-----	---	--------------

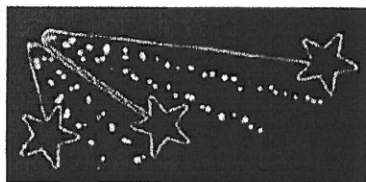
obr.1



obr.2



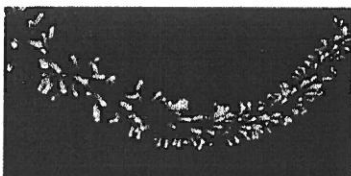
obr.3



obr.4



obr.5



**JKV Opava s.r.o.**

Rolnická 663/101, 747 05 Opava 5

IČ: 49606182, DIČ: CZ49606182

tel.: +420 553 624 027

[jkvopava@jkvopava.cz](mailto:jkvopava@jkvopava.cz), [www.jkvopava.cz](http://www.jkvopava.cz)