

### Návrh uchádzača na plnenie kritérií

#### na predmet zákazky:

Zvýšenie atraktívnosti expozície, Logický celok 1 - Vizualizácia zbierky okennými stenami. Zvýšenie atraktívnosti expozície, Logický celok 2 - Nasvietenie zbierky. Výzva: **Prioritná os 3 (PO3): Mobilizácia kreatívneho potenciálu v regiónoch, kód výzvy IROP-PO3-SC31-2016-5**

Názov projektu	Múzeum veteránov
Číslo ITMS2014+	NFP302030G548
Operačný program	IROP-PO3-SC31-2016-5

**Uchádzač:** ..... (Obchodné meno, sídlo a kontakt na predkladateľa ponuky, ktorý cenovú ponuku vypracoval – napr. názov, IČO, kontaktná osoba, email, telefón)

Poskytovaná služba (logický celok)	Cena spolu bez DPH v EUR	Cena spolu s DPH v EUR
Zvýšenie atraktívnosti expozície, Logický celok 1 - Vizualizácia zbierky okennými stenami		
Zvýšenie atraktívnosti expozície, Logický celok 2 - Nasvietenie zbierky		

**Som** – **nie som** platca DPH (nehodiace škrtnite)

Potvrdzujem, že daná služba zodpovedá cene obvyklej v danom mieste a čase.

V ....., dňa: .....

.....

Podpis konateľa

## Príloha: Technická špecifikácia a výkaz položiek

Logický celok č.1 - Vizualizácia zbierky okennými stenami				Hodnoty podľa ponuky uchádzača	Počet	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH
Typové označenie položky logického celku, obchodné meno výrobcu	Hlavné technické údaje	Parametre okenných stien	min STRATOBEL - AGC Glass Europe		1		
			vyhovujúce norme EN 14449:2005				
			min. hr. 16 mm Connex ESG 8.8.4 s brúsenými hranami				
			min. trieda odolnosti P3A-P4A				
			min. svetelná vodivosť 82/7/7				
			max. prestup slnečného žiarenia 56/6/6				
			max. solárny faktor 65				
			min. odolnosť proti náhlym teplotným zmenám 1B1				
		min. plocha okenných stien 64,5m2					
	Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia	Dodávka, montáž, technická dokumentácia	v mieste realizácie		1		
<b>Celková cena za logický celok č.1 v eur bez DPH spolu</b>							
Sadzba DPH							
Výška DPH							
Celková cena v eur s DPH spolu							

## Logický celok č.2 Nasvietenie zbierky

Položka č.1 LED trubica 32 kusov	Hodnoty podľa ponuky uchádzača	Počet	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH

Typové označenie položky logického celku, obchodné meno výrobcu	Hlavné technické údaje	Parametre svetidla	min. hliníkové rebrovité chladenie	32		
			plastové nerozbitné mliečne sklo			
			otočné pätky na oboch stranách systém Easy install o 180°			
			min. uhol svietenia 140°			
			min. 90lm/Watt			
			max. 18W celkový príkon			
			studená biela 6000K			
			min. IP20			
			min. životnosť 25 000hod			
			max. rozmery - priemer 65mm			
			min. dĺžka 1200mm			
			max. hmotnosť 0,314kg			
			min. CRI index 88			
			pracovná teplota min. rozsah od -30°C do +50°C			
			napájanie AC170-265V			
skratovací štartér súčasť balenia						
LED SMD technológia svietenia						
Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia	Doprava, inštalácia a uvedenie do prevádzky	v mieste realizácie	1			

Položka č.2 LED priemyselné svetidlo 1 kus			Hodnoty podľa ponuky uchádzača	Počet	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH
Typové označenie položky logického celku, obchodné meno výrobcu	Hlavné technické údaje	Parametre svetidla	napájanie AC220-240V	1		
			min. 100lm/Watt			
			pracovná teplota min. rozsah od -30°C do +50°C			

		min. IP54				
		min. životnosť 80 000hodín				
		min. uhol svietenia 60°				
		min. 10 000lm celková svietivosť				
		max. 2,6 kg hmotnosť svietidla				
		max. rozmery - priemer 204mm a výška 349mm				
		min. CRI index 90				
		s pasívnym rebrovaným chladením na vrchu svietidla				
		umývateľné rozptylné sklo				
		na vrchu svietidla demontovateľný hák pre prípadnú závesnú inštaláciu				
		LED technológia svietenia				
<b>Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia</b>	Doprava, inštalácia a uvedenie do prevádzky	v mieste realizácie		1		

		Položka č.3 LED pás 14metrov		Hodnoty podľa ponuky uchádzača	Počet	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH
<b>Typové označenie položky logického celku, obchodné meno výrobcu</b>	<b>Hlavné technické údaje</b>		min. 204ks LED na 1meter		14		
			min. IP20				
			min. farba teplá biela 2700K				
			min. typ LED chipu SMD3014				
			min. životnosť 21 000 hodín				
			max. spotreba 1,5A/m				
			napájanie 12V				
			max. 18W/meter				
			min. svietivosť 1700lm/m				
			min. svietivosť 9-11lm na 1ks LED chipu				
	Parametre svietidla						

		min. uhol svietenia 120°			
		biely podklad PCB pásu			
		bez samolepiacej spodnej strany			
		miesto na prestrihnutie vyznačené medenými bodmi			
		min. čas zapnutia 0,001 sekundy			
		min. 15000 cyklov zapnutie/vypnutie			
		min. 10mm šírka pásu			
		min. 0,03kg hmotnosť pri 5 metroch			
		A+ energetická trieda			
		CE, EMC, ROHS certifikácia			
		min. záruka 10 rokov			
<b>Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia</b>	Doprava, inštalácia a uvedenie do prevádzky	v mieste realizácie	1		

		Položka č.4 hliníková lišta pre LED pás 14metrov		Hodnoty podľa ponuky uchádzača	Počet	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH
<b>Typové označenie položky logického celku, obchodné meno výrobcu</b>	<b>Hlavné technické údaje</b>		max. rozmery 19x19x1000mm		14		
			montáž v tvare L				
			predpripravená samolepiaca páska v lište				
		Parametre	min. záruka 15 rokov				
			CE, EMC, ROHS certifikácia				
			max. hmotnosť 0,32kg				
			matné rozptylné plastové sklo (miečne)				
			celé teleso lišty vyrobené z hliníka (okrem rozptylného skla)				

	Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia	Doprava, inštalácia a uvedenie do prevádzky	v mieste realizácie		1		
--	--	---	---------------------	--	---	--	--

Položka č.5 transformátor pre LED pás 2kusy				Hodnoty podľa ponuky uchádzača	Počet	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH
Typové označenie položky logického celku, obchodné meno výrobcu	Hlavné technické údaje	Parametre	napájanie: AC110-240V		2		
			výstupné napájanie: 12V				
			celohliníkové telo s chladením				
			max. rozmery 260x102x65mm				
			max. výstupný výkon 250Watt				
			max. hmotnosť 0,32kg				
			pracovná teplota min. rozsah od -30°C do +50°C				
			min. IP20				
		min. životnosť 80 000 hodín					
	Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia	Doprava, inštalácia a uvedenie do prevádzky	v mieste realizácie		1		

Položka č.6 LED dvojbodové svietidlo bezrámové 7 kusov				Hodnoty podľa ponuky uchádzača	Počet	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH
Typové označenie položky logického celku, obchodné meno výrobcu	Hlavné technické údaje	Parametre	na zapustenú montáž		7		
			LED min. 6,5W 2 x 197 lm				
			farba svetla 2700K				
			min. CRI 90 index				
			so symetrickým rozptylom svetelného lúča pri uhle max. 11° tzv. "SPOT"				

		špeciálna silikónová optika bez oslňovania				
		bez vstavaného transformátora				
		celkové max. rozmery: 190mm (dĺžka)*146mm(šírka)*71mm(výška)				
		rozmer montážnej diery: 201x104mm				
		materiál svietidla z extrudovaného hliníka				
		max. hmotnosť 0,74kg				
		súčasťou dodávky CD s videonávodom na montáž				
		len pre vnútorná použitie				
		bez orámovania telesa svietidla				
	Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia	Doprava, inštalácia a uvedenie do prevádzky	v mieste realizácie	1		

Položka č.7 transformátor pre LED dvojbodové svietidlo			Hodnoty podľa ponuky uchádzača	Počet	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH
Typové označenie položky logického celku, obchodné meno výrobcu	Hlavné technické údaje	Parametre	min. 1050 mA	1		
			Nestmavovací transformátor			
			napájanie 50/60Hz. 22W-220/240V			
	Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia	Doprava, inštalácia a uvedenie do prevádzky	v mieste realizácie	1		
v Eur bez DPH			<b>Celková cena za logický celok č.1 v eur bez DPH spolu</b>			
			Sadzba DPH			
Položka č.1			Výška DPH			
Položka č.2			Celková cena v eur s DPH spolu			
Položka č.3						

Príloha č. 1



Integrovaný regionálny operačný program 2014-2020  
je spolufinancovaný z Európskeho fondu regionálneho rozvoja



Položka č.4	
Položka č.5	
Položka č.6	
Položka č.7	
<b>Celková cena spolu za logický celok č.1</b>	

V ..... , dňa: .....

.....

Podpis konateľa