

**Název zadavatele: Střední škola automobilní a informatiky**

Sídlo: Weilova 1270/4, Praha 10 – Hostivař, 102 00
Zastoupen: Ing. Milanem Vorlem, ředitelem
IČO: 00497070

CPV kódy plnění: 31524100-6 – Stropní svítidla

V Praze dne 6.3.2020

Věc: Dodávka kognitivních osvětlovacích těles do kabinetů SŠAI

Vážený pane řediteli,

na základě Vaší výše uvedené Výzvy k podání nabídky Vám níže zasíláme naši nabídku.

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění je dodávka pro-kognitivních LED panelů náhradou za zastaralá zářivková svítidla v 6 kabinetech Střední školy automobilní a informatiky, v rámci rekonstrukce osvětlení kabinetů v souvislosti s celkovou rekonstrukcí po vytopení včetně jejich montáže a instalace (elektroinstalační práce předpokládají provedení rozvodu po rastru kazetového stropu a zapojení do stávajícího přívodu napětí).

Jedná se konkrétně o dodávku a instalaci do těchto prostor:

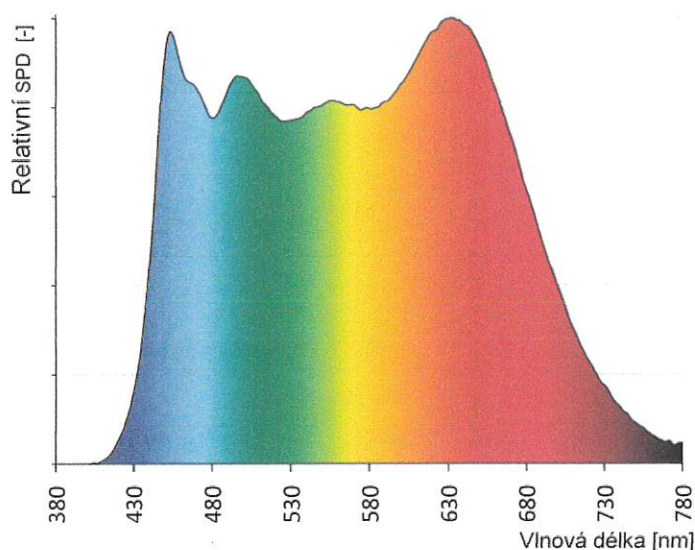
- Kabinet č.209 4 ks PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené
- Kabinet č.210 4 ks PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené
- Kabinet č.311 4 ks PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené
- Kabinet č.312 4 ks PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené
- Kabinet č.409 4 ks PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené
- Kabinet č.410 4 ks PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené

Specifikace nabízených produktů:

Panel svítidla obsahuje LED světelný zdroj pro zvýšení kognitivního výkonu vyznačující se tím, že obsahuje alespoň jeden bílý LED čip vyzařující světlo o vlnové



délce 380 až 700 nm s teplotou chromatičnosti 3800 až 4200 K a alespoň jeden monochromatický modrý LED čip vyzařující světlo o vlnové délce 470 až 480 nm a alespoň jeden monochromatický tyrkysový LED čip vyzařující světlo o vlnové délce 490 až 500 nm, přičemž suma výkonu modrých a tyrkysových LED čipů tvoří 4,5 až 6 % sumy výkonu bílých LED čipů nebo příkon modrých a tyrkysových LED čipů činí 10 až 20 % celkového příkonu, přičemž poměr výkonu modrých a tyrkysových LED čipů je 0,8 až 1,2 : 0,8 až 1,2. CRI Ra > 90. Dle Vašeho požadavku níže dokládáme graf měření spektrálního průběhu SPD námi nabízeného svítidla, které odpovídá parametrům uvedeným v technickém listu zadavací dokumentace.



Potvrzujeme že naše nabídka splňuje veškeré technické specifikace požadované ve výzvě k podání nabídky ze dne 26.2.2020 viz Příloha č. 1 - Technická specifikace nabízeného produktu

Cena:

Hodnota zde nabízené dodávky bez DPH 21% celkem za celý požadovaný rozsah činí **287 592 Kč**.

Hodnota 21% DPH činí **60 394 Kč**

Hodnota celé zde nabízené dodávky včetně DPH 21% celkem za celý požadovaný rozsah činí **347 986 Kč**.

Ceny obsahují kromě nákladů na samotné LED panely také dopravu a montáž nabízených LED panelů.

Detailněji viz. příložená cenová nabídka s položkovým rozpočtem.

**Doba plnění:**

Zakázka by byla plněna v požadovaném termínu od 20.4.2020 do 30.4.2020

Místo plnění:

Místem plnění předmětu zakázky by bylo sídlo SŠAI, Weilova 4/1270, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Splnění kvalifikačních předpokladů dokládáme kopiemi požadovaných dokumentů.

Platební podmínky

Platby by byly prováděny na základě vystavených faktur v průběhu realizace, obsahujících detailní rozpis provedených prací a dodaného zboží včetně specifikace jednotkových cen v souladu s předloženým nabídkovým rozpočtem. Faktury by byly vystavovány a hrazeny se splatností 21 dnů od data vystavení.

Záruční podmínky

Dodavatel poskytuje na kompletní dodávku záruku v zákonné lhůtě 36 měsíců od data realizace. Zároveň se zavazuje k poskytování záručního i pozáručního servisu dle budoucích potřeb zadavatele.

V případě potřeby doplňujících informací jsme Vám rádi k dispozici na níže uvedených kontaktech. Děkujeme za Vaši zpětnou vazbu a zůstáváme s přátelským pozdravem.

Za společnost Spectrasol:

Dr. Daniel Jesenský

Jednatel společnosti

| +420 602 205 059 | daniel.jesensky@spectrasol.cz | www.spectrasol.cz |



Průvodní list nabídky - položkový rozpočet



Položkové ceny k nabídce pro-kognitivního LED světelného systému pro Střední školu automobilní a informatiky
 Velkova 1270/4, Praha 10 – Hostivář, 102 00

Místnost	Produkt	Cena bez DPH / ks	ks	Cena celkem bez DPH
Pro-kognitivní SPECTRA LED panely				
"Kabinet č.209"	PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené Montáž - varianta do podhledu	10 420 Kč 1 563 Kč	4	41 680 Kč 6 252 Kč
"Kabinet č.210"	PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené Montáž - varianta do podhledu	10 420 Kč 1 563 Kč	4	41 680 Kč 6 252 Kč
"Kabinet č.311"	PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené Montáž - varianta do podhledu	10 420 Kč 1 563 Kč	4	41 680 Kč 6 252 Kč
"Kabinet č.312"	PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené Montáž - varianta do podhledu	10 420 Kč 1 563 Kč	4	41 680 Kč 6 252 Kč
"Kabinet č.409"	PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené Montáž - varianta do podhledu	10 420 Kč 1 563 Kč	4	41 680 Kč 6 252 Kč
"Kabinet č.410"	PRO-KOGNITIVNÍ SPECTRA LED PANEL, 600x600 mm, 61 W, vsazené Montáž - varianta do podhledu	10 420 Kč 1 563 Kč	4	41 680 Kč 6 252 Kč

Cena celkem za dodávku - kompletní světelný systém SPECTRASOL včetně dopravy, montáže

21% DPH
Cena celkem včetně DPH

287 592 Kč
60 394 Kč
347 986 Kč

Potvrzujeme že naše nabídka splňuje veškeré technické specifikace požadované ve výzvě k podání nabídky ze dne 26.2.2020 viz Příloha č. 1 - Technická specifikace nabízeného produktu

Vlastnosti osvětlení po osazení pro-kognitivní světelnou soustavou Spectrasol:

- Stimulující světelné LED zdroje se zvýšeným podílem modré složky a optimalizovaným světelným spektrem simulující přirozené denní světlo od slunce
- Rovnoměrnější distribuce světla v prostoru a vyšší hladina osvětlenosti
- Pozitivní vliv na kognitivní výkon mozku a emoční rovnováhu
- K plné aktivitě povzbuzuje také veškeré vnitřní orgány a tělesnou soustavu: srdce a cévy, svalový aparát, metabolismus, vylučovací soustavu a další
- Dlouhodobý pozitivní vliv na fyzické i psychické zdraví, vitalitu, fyzický výkon, vizuální komfort a subjektivní spokojenost
- Pozitivní vliv na studenty s poruchami pozornosti, hyperaktivitou a autismem
- Nejefektivnější a nejspornější dnes dostupná světelná technologie (energetické úspory 30-60%)
- Nejvyšší kvalita komponentů na trhu vč. předváděčků bez podprahového blikání (flickeru)

Další informace případně dostupné zde: <https://www.spectrasol.cz/produkty/>

SPECTRASOL
 Spectrasol, s.r.o.
 Hájkova 682/1, CZ 130 00 - Praha 3
 Kontaktní adresa:
 Sázkavská 32, CZ 120 00 - Praha 2
 www.spectrasol.cz, info@spectrasol.cz
 C.Ú. 115-7414370257/0100 KB a.s.

IČO: 07149794
 DIČ: CZ07149794

6.3.2020