



KUPNÍ SMLOUVA

e.54/2023

uzavřená podle § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník


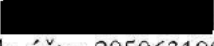
mezi

prodávajícím, jímž je:

obchodní firma: Dräger Medical, s.r.o.
se sídlem: Obchodní 124, 251 01 Čestlice
IČ: 26700760
DIČ: CZ26700760
jehož jménem jedná: Ing. Libor Novák, jednatel
tel.: 
e-mail: 
bankovní spojení / číslo účtu: Deutsche Bank, č.ú.: 3172300003/7910
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 88291
(dále označován krátce též jako **prodávající**)

a

kupujícím, jímž je:

obchodní firma: Nemocnice Olomouckého kraje, a.s.
se sídlem: Olomouc, Hodolany, Jeremenkova 1191/40a, PSČ: 779 00
IČ: 268 73 346
DIČ: CZ26873346
jehož jménem jednají: Ing. Ivo Vlach, předseda představenstva
MUDr. Ivo Mares, MBA, místopředseda představenstva
tel.: 
e-mail: 
bankovní spojení / číslo účtu: 2050631002/5500
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2957
(dále označován krátce též jako **kupující**),

pro uživatele: AGEL Středomoravská nemocniční a.s., Mathonova 291/1, Prostějov, PSČ 796 04

Článek I.

Předmět smlouvy

Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu a převést na něj vlastnické právo ke zboží a to: **3 ks Operační svítidlo Polaris 600/600 s přípravou pro HD kameru**

Dle cenové nabídky č. 230234, ze dne 13. 10. 2023

Kupující se zavazuje zboží převzít do svého vlastnictví a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.

Článek II.

Kupní cena

1) Dohodnutá kupní cena dodávky zboží specifikované v čl. I. této kupní smlouvy činí:

Cena bez DPH:	789.438,00 Kč
DPH: 21 %	165.781,98 Kč
Celková kupní cena včetně DPH:	955.219,98 Kč

- 2) Místem plnění pro dodání zboží je AGEL Středomoravská nemocniční a.s., Nemocnice AGEL Šternberk, Jívavská 20, 785 01 Šternberk.
- 3) Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží nejpozději do 31. 8. 2024.

Článek V.

Prohlášení a záruky smluvních stran

- 1) Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zboží a že je oprávněn s ním bez omezení disponovat, že zboží není zatíženo jakýmkoli právními nebo faktickými vadami.
- 2) Záruku na jakost poskytuje prodávající po dobu 24 měsíců ode dne předání zboží v příslušném místě plnění. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 1) této smlouvy. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení zboží a na jeho součásti, jejichž sama životnost je kratší než délka záruční doby, v takovém případě je záruka rovna životnosti.

Článek VI.

Záruční servis

- 1) Prodávající se zavazuje zajistit a provést záruční servis na základě písemného nahlášení vady uživatelem e-mailem na adresu [REDACTED]
- 2) V případě závady či poruchy zboží se prodávající zavazuje vyslat kvalifikovaného servisního technika na místo plnění k opravě závady do 1 kalendářního dne od nahlášení závady, což se považuje za uplatnění vady. Prodávající se zavazuje, že do 1 kalendářního dne od příjezdu servisního technika na místo plnění odstraní závadu na zboží a uvede zboží do běžného provozu. Prodávající může závadu odstranit i tím, že zapůjčí kupujícímu po dobu opravy náhradní zboží, jehož funkčnost bude plně srovnatelná se zbožím opravovaným.
- 3) Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu bezplatný záruční servis minimálně po celou dobu trvání záruční lhůty.
- 4) V případě potřeby uživatele je prodávající povinen zajistit placený pozáruční servis zboží a to nejméně po dobu 10 let ode dne dodání zboží. Za účelem stanovení podmínek poskytování pozáručních servisních služeb smluvní strany uzavřou samostatnou servisní smlouvu.

Článek VII.

Smluvní pokuta

- 1) V případě, že prodávající bude v prodlení s dodáním zboží, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% (jedna desetina procenta) z ceny nedodaného zboží včetně DPH za každý den prodlení s dodáním zboží. Smluvní pokuta nebude z důvodu efektivitě vymáhána, nedosáhne-li částky minimálně 1000 Kč. V případě, že prodávající prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně kupujícího, zanikne kupujícímu právo smluvní pokutu uplatňovat.
- 2) V případě, že prodávající v záruční době nedodrží termíny specifikované v čl. VI. odst. 2 této smlouvy, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním reklamovaných závad.

Článek VIII.

Všeobecná a závěrečná ustanovení

Položkový rozpočet

S:	230234	Nemocnice AGEL Šternberk
O:	01	Svitidla POLOŽKA 1 - ID 00003296
R:	01	Polaris 600/600

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 804		Rozvody medicinálních plynů				
1	804-001	Polaris 600/600 s přípravou pro HD kameru	kus			

2. Kolo - OBČIANSKÝ DIALOG 3ks [redacted] [redacted]
 Σ 799.438 -
 [redacted]
 [redacted]



1. OPERAČNÍ SVĚTLO - specifikace

minimálních požadavků

Lokace: AGEL Středomoravská nemocniční a.s. -

Nemocnice AGEL Šternberk

Kód ID: 00003296

Množství: 3 ks

Technické parametry	Uchazeč	Dräger Medical s.r.o.
	Název nabízené technologie	Polaris 600
	Výrobce	Dräger
	Požadovaná hodnota	Uchazečem uvedená hodnota
INSTALAČNÍ PŘIPRAVENOST		
Instalační výška - výška stropu (pro montážní základové desky světla)	bude upřesněno	bude upřesněno
Výška podhledů - výška k podhledu	bude upřesněno	bude upřesněno
Hmotnost	uveďte odhad celkového zatížení na stropi plně vybavených světel dle specifikace, včetně monitorů a kamery	cca 50kg
Instalace do laminárního pole - celá sestava musí být kompatibilní s laminárním polem ve smyslu standardů. Maximální tvoření turbulencí do limity 37,5% podle DIN 1946 4	ANO	Ano
Záložní bateriový systém, který umožní provoz operačního světla při výpadku elektrické sítě po dobu min. 30 min.	uveďte dodavatel	NE
TECHNICKÉ PARAMETRY		
Hlavní světlo		
Světelný zdroj	LED technologie	Ano
Intenzita osvětlení - E _c (měřeno v 1 metru) - nominální	min. 160 000 lx	20 000-160 000lx
Nastavení intenzity osvětlení	ANO, na operačním světle a nástěnným nebo bezdrátovým ovladačem, min. 15 až 100%, uveďte zda je plynulé, nebo v krocích	12,5-100%
Mód endoskopického osvětlení	ANO	Ano
Světla s automatickým řízením výkonu při zastínění (např. hlavou chirurga), schopné dodávat konstantní výkon na pracovní pole bez vnímání ztráty světelného výkonu	ANO	Ano
Index podání barev - Ra	min. 95	95
Index podání barev - R9	min. 94	94
Teplota chromatičnosti	s možností nastavení, min. v intervalu 3 900 až 5 000 K	3800, 4400, 5000, 5600K
Životnost LED	min. 50 000 hodin	50 000h
Průměr světelného pole (měřeno v 1 metru)	v intervalu 200 až 250 mm, uveďte	19, 23, 28cm
Průměr světelného pole D10	uveďte dodavatel	190mm
Průměr světelného pole D50	uveďte dodavatel	120mm
Hloubka osvětlení	min. 1300 mm	1300mm
Rukojeti pro polohování	ANO, min. 5 ks sterilizovatelných a min. 50 ks jednorázových	Ano
Průměr samotného svítidla	cca 600 - 750 mm, uveďte	620mm
Ovládání světla	Ovládání funkcí a nastavování parametrů světla (intenzita osvětlení, velikost světelného pole, apod.) nastavitelná jedním individuálně pro každé světlo z ovládacího panelu na daném světle, zároveň i prostřednictvím centrálního ovládacího panelu na stěně/ nebo bezdrátového a zároveň prostřednictvím dotyku na centrálním držadle, centrální ovládací jednotka musí umožňovat individuální, nebo synchronní nastavování	Ano
Integrovaná kamera	PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ POŘÍZENÍ, uveďte cenu kamery	199 000 Kč bez DPH
Parametry	min. 2 Mpx, min. 1920 x 1080 px, zoom min. 10x	1920x1080px, 10x optický
Výstupní konektor	bezdrátový přenos až 10 m, až 4 přijímače pro jednu kameru, výstupy přijímače min. 2x HD-SDI nebo 1x HD/DVI-CZ	Ano
Výstupní formát videa	uveďte dodavatel	Full HD
Způsob ovládání	Dodaný ovládací panel ke světlům bude mít integrované funkce pro ovládání budoucí kamery	Ano
Satelitní světlo		
Světelný zdroj	LED technologie	Ano
Intenzita osvětlení - E _c (měřeno v 1 metru) - nominální	min. 160 000 lx	20000-160 000lx
Nastavení intenzity osvětlení	ANO, na operačním světle a nástěnným nebo bezdrátovým ovladačem, min. 15 až 100%, uveďte zda je plynulé, nebo v krocích	12,5-100%
Mód endoskopického osvětlení	ANO	Ano
Světla s automatickým řízením výkonu při zastínění (např. hlavou chirurga), schopné dodávat konstantní výkon na pracovní pole bez vnímání ztráty světelného výkonu	ANO	ano
Index podání barev - Ra	min. 95	95
Index podání barev - R9	min. 94	94
Teplota chromatičnosti	s možností nastavení, min. v intervalu 3 900 až 5 000 K	3800, 4400, 5000, 5600K
Životnost LED	min. 50 000 hodin	50 000h
Průměr světelného pole (měřeno v 1 metru)	v intervalu 200 až 250 mm, uveďte	19, 23, 28cm
Průměr světelného pole D10	uveďte dodavatel	190mm
Průměr světelného pole D50	uveďte dodavatel	120mm
Hloubka osvětlení	min. 1300 mm	1300mm
Rukojeti pro polohování	ANO, min. 5 ks sterilizovatelných a min. 50 ks jednorázových	Ano
Průměr samotného svítidla	cca 600 - 750 mm, uveďte	620mm
Ovládání světla	Ovládání funkcí a nastavování parametrů světla (intenzita osvětlení, velikost světelného pole, apod.) nastavitelná jedním individuálně pro každé světlo z ovládacího panelu na daném světle, zároveň i prostřednictvím centrálního ovládacího panelu na stěně/ nebo bezdrátového a zároveň prostřednictvím dotyku na centrálním držadle, centrální ovládací jednotka musí umožňovat individuální, nebo synchronní nastavování	Ano
Přídavné rameno pro monitor	NE	NE
Rameno s držákem pro náhledový monitor	NE	NE
Kabelová příprava	NE	NE
Náhledový medicínský monitor (min. roz 1920x1080 px)	NE	NE
OSTATNÍ		
Před výrobou a instalací je nutné vlastní zaměření	ANO	Ano
Deinstalace stávající a instalace nových světel v ceně dodávky	ANO	Ano
Záruka (během záruky BTK a servis zdarma)	ANO, min. 24 měsíců	24 měsíců
Přístroj musí mít prohlášení o shodě a CE označení	ANO	Ano