

DODATEČNÉ INFORMACE č.1

k zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku

„Dodávka a instalace svítidel pro operační sály a vyšetřovny pro ON Náchod a.s.“

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Sídlo: Purkyňova 446, 547 69 Náchod
IČ: 26000202
DIČ: CZ26000202
Způsob zadání: zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří mají zájem o účast v zadávacím řízení, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. V souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), poskytujeme tyto informace na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Dotaz č. 1:

Hlavní svítidlo pro chirurgické (3 ks) a gynekologický (1 ks) operační sály, celkem 4 kusy

Zadavatel požaduje:

Plynulou změnu intenzity osvětlení min. v rozsahu 20-100% a režimu endoskopického osvětlení.

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat řešení, kdy je změna intenzita osvětlení regulovatelná v 8 krocích v rozsahu 2 – 100% s endoskopickým módem, které umožňují změnu intenzity osvětlení bez výrazných světelných skoků a zajišťuje tak plynulost přenastavení intenzity světla?

Odpověď na dotaz č.1

ANO, zadavatel bude akceptovat výše uvedené řešení.

Dotaz č. 2:

Hlavní svítidlo pro chirurgické (3 ks) a gynekologický (1 ks) operační sály, celkem 4 kusy

Zadavatel požaduje:

Monochromatické svítidlo - 4500 K, možnost nastavení barevné teploty ve třech krocích 3800, 4300, 4800 K

Dotaz:

Z požadavku není jasné, zda zadavatel požaduje pouze monochromatické svítidlo 4500 K nebo svítidlo s možností změny barevné teploty ve třech krocích a to 3800, 4300, 4800 K. Bude zadavatel akceptovat LED operační svítidlo s možností nastavení barevné teploty ve třech krocích 3800, 4300, 4800 K ?

Odpověď na dotaz č.2

Je požadována základní barevná teplota 4500 s možností její změny na hodnoty 3800, 4300 a 4800 K.

Dotaz č. 3

Satelitní svítidlo pro chirurgické (3 ks) a gynekologický (1 ks) operační sály, celkem 4 kusy

Zadavatel požaduje:

Fokusovatelnou velikost světelného pole v rozmezí mezi 180-280 mm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat fokusovatelnou velikost světelného pole prostřednictvím resterilizovatelné rukojeti u satelitního svítidla v rozmezí 200 – 270 mm? Námí uvedené rozmezí platí při vzdálenosti svítidla 1 m nad operační plochu. Požadovaných hodnot zadavatelem lze dosáhnout i jemným přiblížením či oddálením svítidla.

Odpověď na dotaz č.3

ANO, zadavatel bude akceptovat výše uvedenou specifikaci.

Dotaz č. 4

Satelitní svítidlo pro chirurgické (3 ks) a gynekologický (1 ks) operační sály, celkem 4 kusy

Zadavatel požaduje:

Plynulou změnu intenzity osvětlení min. v rozsahu 20-100% a režimu endoskopického osvětlení

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat řešení, kdy je změna intenzity osvětlení regulovatelná v 8 krocích v rozsahu 2 – 100% s endoskopickým módem, které umožňují změnu intenzity osvětlení bez výrazných světelných skoků a zajišťuje tak plynulost přenastavení intenzity světla?

Odpověď na dotaz č. 4

ANO, zadavatel bude akceptovat výše uvedené řešení.

Dotaz č. 5

Satelitní svítidlo pro chirurgické (3 ks) a gynekologický (1 ks) operační sály, celkem 4 kusy

Zadavatel požaduje:

Monochromatické svítidlo - 4500 K, možnost nastavení barevné teploty ve třech krocích 3800, 4300, 4800 K

Dotaz:

Z požadavku není jasné, zda zadavatel požaduje pouze monochromatické svítidlo 4500 K nebo svítidlo s možností změny barevné teploty ve třech krocích a to 3800, 4300, 4800 K. Bude zadavatel akceptovat LED operační svítidlo s možností nastavení barevné teploty ve třech krocích 3800, 4300, 4800 K ?

Odpověď na dotaz č. 5

Je požadována základní barevná teplota 4500 s možností její změny na hodnoty 3800, 4300 a 4800 K

Dotaz č. 6

Osvětlení na vyšetřovnu chirurgie 1 kus

Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme LED zákrokové svítidlo se stejnou požadovanou intenzitou osvětlení 50 000 lx, které parametrem odpovídá specifikaci svítidla pro ortopedii 1 ks? Jedná se o níže uvedené parametry citované z uvedené specifikace „Pojízdné operační světlo LED ortopedie 1 kus“:

Intenzita osvětlení 50.000 luxů ve vzdálenosti 1 m – po celou dobu životnosti LED minimálně 25.000 hodin. Po uplynutí této doby neklesne intenzita osvětlení pod 80%

Nastavitelný výkon osvětlení 25.000-50.000 luxů (3 stupně)

Barevná teplota 4000 K

Ø pracovního pole 160 mm, fokusace nebo přiblížením/oddálením světla

Pracovní vzdálenost 1200 – 2000 mm

Životnost LED min. 25 000 hodin

Barevný index Ra > 94

Polohovatelnost ve všech směrech 360°

Celkový průměr satelitu 240 mm +/- 10%

Odpověď na dotaz č. 6

ANO, zadavatel bude akceptovat výše uvedené svítidlo.

Dotaz č. 7

Operační světlo pro chirurgickou ambulanci Ambulantní pavilon 2 kusy

Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme svítidlo s vyšší možnou intenzitou osvětlení až 160 000 lx o požadované barevné teplotě, vyšší životnosti a níže uvedených parametrů?

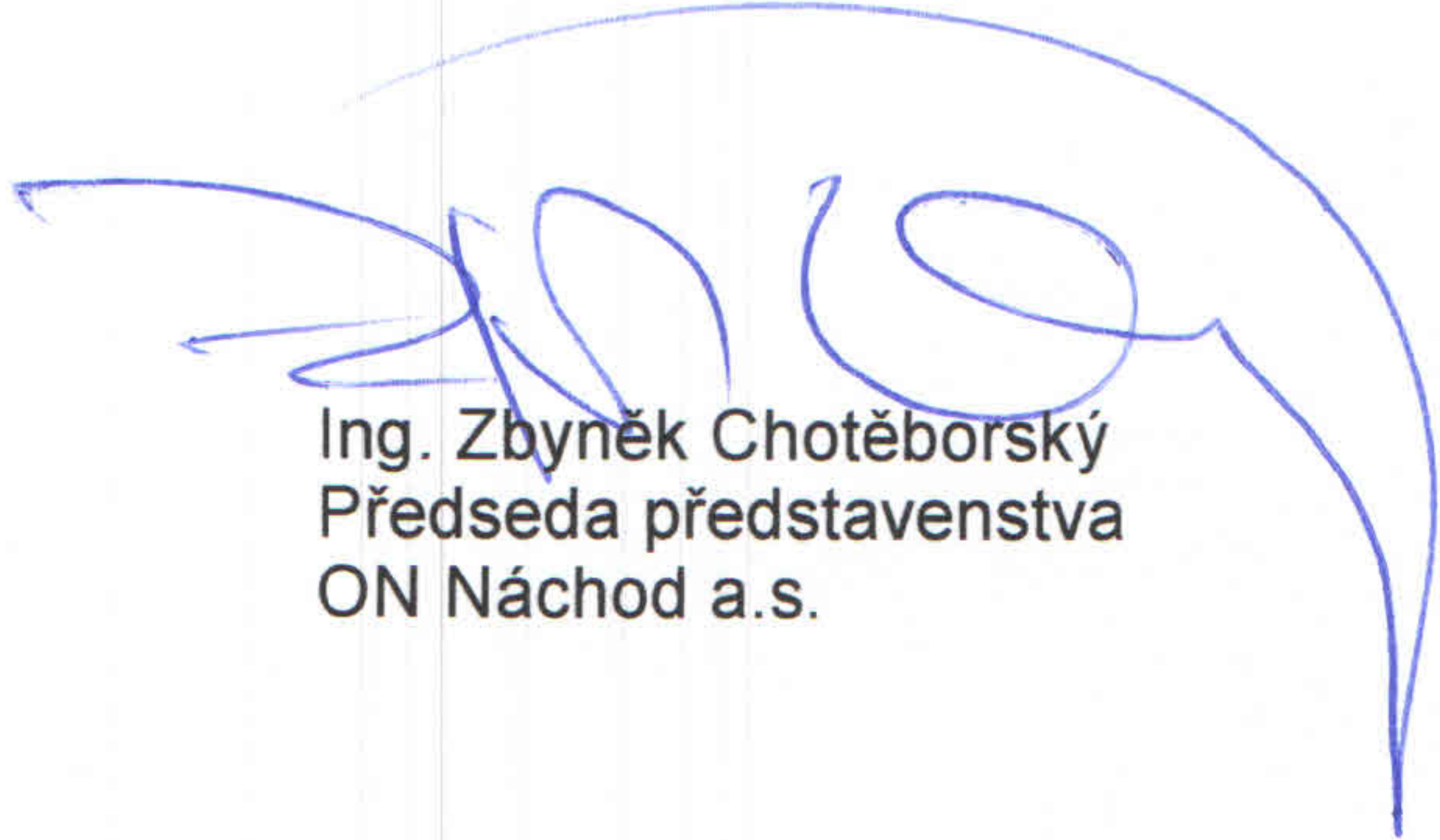
Parametry:

Stropní monochromatické svítidlo LED svítidlo - barevná teplota 4500 K,
Intenzita osvětlení min. 100.000 luxů ve vzdálenosti 1 m – po celou dobu životnosti LED minimálně 40.000 hodin. Po uplynutí této doby neklesne intenzita osvětlení pod 80%
Možnost plynulé změny intenzity osvětlení v rozsahu 20-100%
Index podání barev 95 Ra v celém světelném poli
Regulovatelné nastavení osvětlené plochy D10 = 210 mm, D50= 105 mm
Ukotvení na strop ve výšce 317 cm, podhled je umístěn ve výšce 277 cm
Výklopné a výškově nastavitelné
Životnost LED min. 40 000 hodin
Ovládání na svítidle,

Odpověď na dotaz č. 7

ANO, zadavatel bude akceptovat výše uvedenou variantu.

V Náchodě dne 06.01.2015



Ing. Zbyněk Chotěborský
Předseda představenstva
ON Náchod a.s.