

DODATEČNÉ INFORMACE č.2

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:

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

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat standardní nastavení 4500 K a možnost skokového nastavení 3600, 4000, 4500 a 5000 K?

Odpověď na dotaz č.1

NE – zadavatel bude akceptovat nastavení 4500 K s možností nastavení barevné teploty ve třech krocích 3800, 4300, 4800 K

Dotaz č. 2:

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

Zadavatel požaduje:

Fokusatelná velikost světelného pole v rozmezí minimálně 200-300 mm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat velikost pole 160 - 290 mm?

Odpověď na dotaz č.2

NE – zadavatelem stanovené rozmezí je minimálně od 200 mm do 300 mm. Dotazované parametry jsou mimo toleranci.

Dotaz č. 3

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

Zadavatel požaduje:

Pracovní vzdálenost 60 - 150 cm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat hloubku osvětlení (L1+L2) 80 - 120 cm, pokud je pracovní vzdáleností myšlena hloubka osvětlení?

Odpověď na dotaz č.3

NE – zadavatel požaduje splnění tohoto parametru dle zadávací dokumentace – pracovní vzdálenost 60 – 150 cm.

Dotaz č. 4

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

Zadavatel požaduje:

Intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m minimálně 130 000 lux

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat 125000 lx?

Odpověď na dotaz č. 4

NE – zadavatel požaduje splnění tohoto parametru dle zadávací dokumentace – intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m minimálně 130 000 lux.

Dotaz č. 5

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

Zadavatel požaduje:

Fokusovatelná velikost světleného pole v rozmezí mezi 180-280 mm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat 190 - 300 mm?

Odpověď na dotaz č. 5

NE - zadavatelem stanovená velikost světelného pole je minimálně od 180 mm.

Dotaz č. 6

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

Zadavatel požaduje:

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

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat standardní nastavení 4500 K a možnost skokového nastavení 3600, 4000, 4500 a 5000 K?

Odpověď na dotaz č. 6

NE - zadavatel bude akceptovat nastavení 4500 K s možností nastavení barevné teploty ve třech krocích 3800, 4300, 4800 K

Dotaz č. 7

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

Zadavatel požaduje:

Pracovní vzdálenost 60 - 150 cm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat hloubku osvětlení (L1+L2) 90 - 150 cm, pokud je pracovní vzdáleností myšlena hloubka osvětlení?

Odpověď na dotaz č. 7

NE - zadavatel požaduje splnění tohoto parametru dle zadávací dokumentace – pracovní vzdálenost 60 – 150 cm.

Dotaz č. 8

Osvětlení na vyšetřovnu chirurgie 1 kus

Zadavatel požaduje:

Pracovní vzdálenost cca 500 - 1500 mm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat hloubku osvětlení (L1+L2) >130 cm, pokud je pracovní vzdáleností myšlena hloubka osvětlení?

Odpověď na dotaz č. 8

Na dotazovaný parametr nelze zcela jednoznačně odpovědět. Zadavatel akceptuje rozmezí 500 – 1500 mm. V dotazu není jasně stanoven koncový parametr „(L1+L2) >130 cm“.

Dotaz č. 9

Operační světlo pro chirurgickou ambulanci Ambulantní pavilon 2 kusy

Zadavatel požaduje:

Regulovatelné nastavení osvětlené plochy v rozsahu cca 150 - 300 mm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat 190 - 300 mm?

Odpověď na dotaz č. 9

ANO – zadavatel bude akceptovat výše uvedený rozměr.

Dotaz č. 10

Osvětlení na vyšetřovnu chirurgie 1 kus

Zadavatel požaduje:

Pracovní vzdálenost cca 500 - 1500 mm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat hloubku osvětlení (L1+L2) 90 - 150 cm, pokud je pracovní vzdáleností myšlena hloubka osvětlení?

Odpověď na dotaz č. 10

NE - zadavatel bude akceptovat parametry dle zadávací dokumentace.

Dotaz č. 11

Pojízdné operační světlo LED ortopedie 1 kus

Zadavatel požaduje:

Nastavitelný výkon osvětlení 25.000-50.000 luxů (3 stupně)

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat 5 stupňů (20 - 100%)?

Odpověď na dotaz č. 11

ANO – zadavatel bude akceptovat 5 stupňů (20 – 100%)

Dotaz č. 12

Pojízdné operační světlo LED ortopedie 1 kus

Zadavatel požaduje:

Barevná teplota 4000 K

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat 4500 K?

Odpověď na dotaz č. 12

ANO – zadavatel bude akceptovat barevnou teplotu 4500 K.

Dotaz č. 13

Pojízdné operační světlo LED ortopedie 1 kus

Zadavatel požaduje:

Pracovní vzdálenost 1200 - 2000 mm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat hloubku osvětlení (L1+L2) >130 cm, pokud je pracovní vzdáleností myšlena hloubka osvětlení?

Odpověď na dotaz č. 13

Na dotazovaný parametr nelze zcela jednoznačně odpovědět. Zadavatel akceptuje rozmezí 1200 – 2000 mm. V dotazu není jasně stanoven koncový parametr „(L1+L2) >130 cm“.

Dotaz č. 14

Pojízdné operační světlo LED ortopedie 1 kus

Zadavatel požaduje:

Celkový průměr satelitu 240 mm +/- 10%

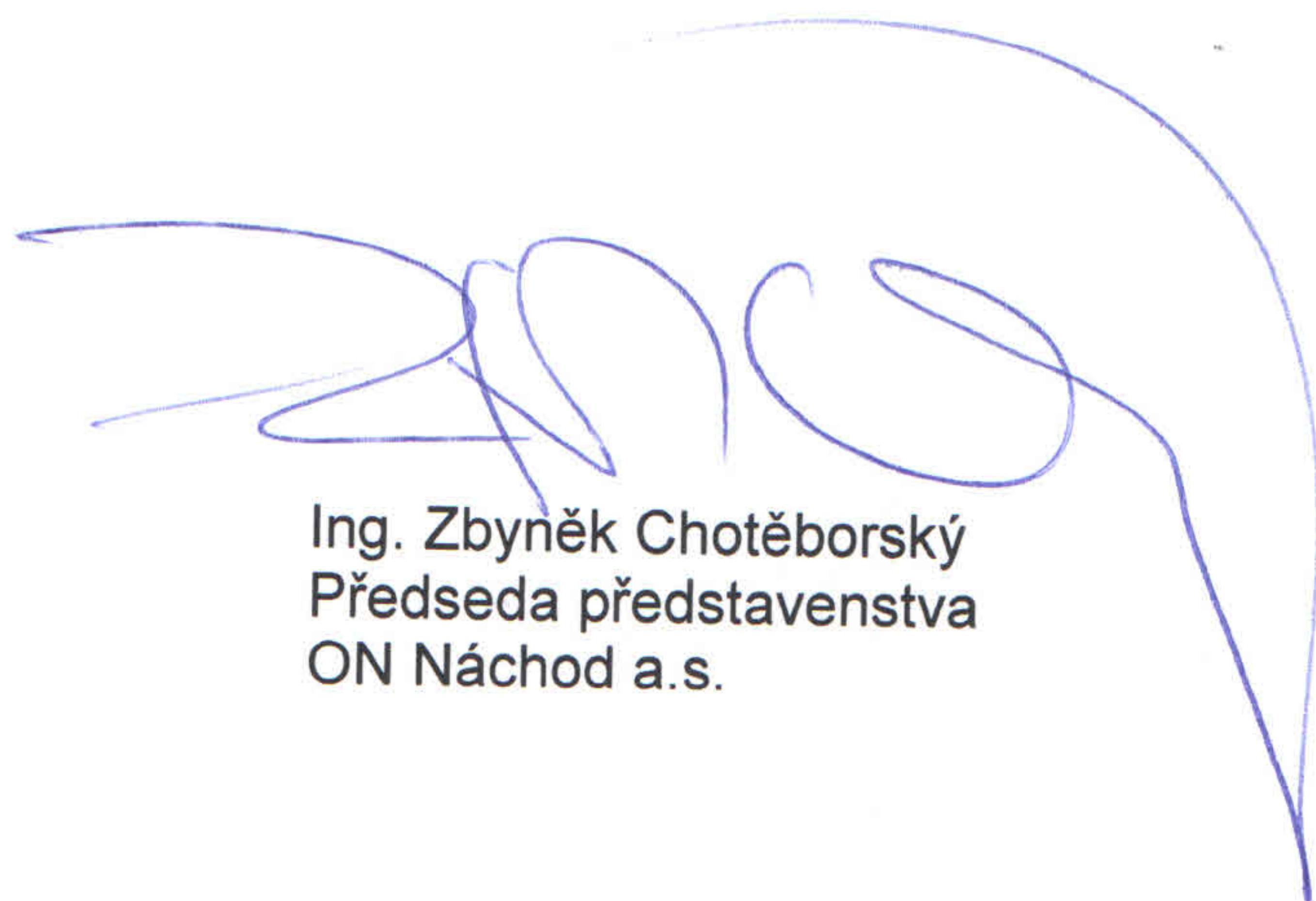
Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat průměr světelné hlavy 33 cm (při intenzitě 55000 lx/1m)?

Odpověď na dotaz č. 14

NE – zadavatel bude akceptovat parametry dle zadávací dokumentace.

V Náchodě dne 06.01.2015



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