



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Zadavatel: Nemocnice Nymburk s.r.o.
Sídlo: Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk
Zastoupený: Mgr. Nela Gvoždiáková, jednatelka
IČ / DIČ: 28762886 / CZ28762886

Název zakázky:

Dodávka teploměrů včetně kalibrace nebo ověření pro Nemocnici Nymburk s.r.o.

Datum vyhlášení: 27. 10. 2020

Evidenční číslo: VZ38/2020

Předmětem plnění veřejné zakázky s názvem „Dodávka teploměrů včetně kalibrace nebo ověření pro Nemocnici Nymburk s.r.o.“ je dodání digitálních min-max teploměrů s čidlem, digitálních min-max teploměrů s čidlem a vlhkoměrem, digitálního lékařského teploměru a etalonového teploměru, a to včetně kalibrace nebo ověření, příslušné dokumentace a instruktáže personálu po dobu 48 měsíců.

Kalibrované nebo ověřené teploměry budou dodávány na základě dílčích objednávek (max. čtyřikrát ročně = max. šestnáct objednávek za 48 měsíců). Periodické kalibrace budou prováděny na základě dílčích objednávek Zadavatelí. Teploměry ke kalibraci / ověření zadavatel odešle dodavateli na vlastní náklady a dodavatel je zašle zpět zadavateli dle ceníku v příloze č. 6 ZD.

Zadavatel připouští u hodnot číselně vyjádřených technických parametrů toleranční rozsah +/- 10 % od uvedených technických údajů, pokud touto změnou nebude narušena požadovaná kvalita a funkce zařízení a pokud ve specifikaci nejsou uvedeny žádné zvláštní toleranční rozsahy v zadávací dokumentaci. Technické parametry, označené jako minimální (resp. maximální) musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci. Ostatní odchylky a požadavky na přesnost musí splňovat platnou legislativu, technické normy apod. Pokud účastník zadávacího řízení (dále jen „účastník“) nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) hodnoty ve sloupci „C“, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít – účastníci uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).



A	B	C	D
<p>Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti</p>	<p>Popis</p>	<p>Požadovaná hodnota</p>	<p>Účastník vyplní dle typu požadavku: skutečnou hodnotu parametru plnění/název položky resp. / odkaz na položku č. v nabídce/ANO/NE</p>
<p>Název</p>	<p>digitální min-max teploměry s čidlem (např. typu TFA 30.1012 a TFA 30.1053)</p>		<p>ÚČASTNÍK DOPLNÍ OBCHODNÍ NÁZEV</p>
<p>Technická specifikace</p>	<p>měřící rozsah vnitřní teploty (°C)</p>	<p>-10 až 50 °C</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>měřící rozsah vnější teploty (°C)</p>	<p>-50 až 70 °C</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>rozlišení měřené teploty (°C)</p>	<p>0,1 °C</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>přesnost měřené teploty (°C)</p>	<p>±1 °C</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>indikace LL/HH: naměřená teplota je mimo rozsah</p>	<p>ANO</p>	<p>ANO/NE</p>
	<p>délka kabelu s čidlem</p>	<p>min. 3 m</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>typ napájení</p>	<p>baterie AAA nebo AA</p>	<p>ANO/NE</p>
	<p>specifikace baterií</p>	<p>1,5 V</p>	<p>HODNOTA</p>
<p>Název</p>	<p>digitální min-max teploměr s čidlem (např. typ TFA 30.5000.02 a vlhkoměrem)</p>		<p>ÚČASTNÍK DOPLNÍ OBCHODNÍ NÁZEV</p>
<p>Technická specifikace</p>	<p>měřící rozsah teploty (°C)</p>	<p>-10 až 60 °C</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>rozlišení měřené teploty (°C)</p>	<p>0,1 °C</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>přesnost měřené teploty (°C)</p>	<p>±1 °C</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>měřící rozsah vlhkosti (%)</p>	<p>10 - 99 %</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>rozlišení vlhkosti (%)</p>	<p>1 %</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>indikace LL/HH: naměřená teplota je mimo rozsah</p>	<p>ANO</p>	<p>ANO/NE</p>
	<p>délka kabelu s čidlem</p>	<p>min. 3 m</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>typ napájení</p>	<p>baterie AAA nebo AA</p>	<p>ANO/NE</p>
	<p>specifikace baterií</p>	<p>1,5 V</p>	<p>HODNOTA</p>
<p>Název</p>	<p>digitální lékařský teploměr (např. typ HFS 1000)</p>		<p>ÚČASTNÍK DOPLNÍ OBCHODNÍ NÁZEV</p>
<p>Technická specifikace</p>	<p>měřící rozsah teploty (°C)</p>	<p>-30 až 42,5 °C</p>	<p>HODNOTA</p>
	<p>dělení stupnice (°C)</p>	<p>0,1 °C</p>	<p>HODNOTA</p>



	přesnost měření teploty (°C)	±0,2 °C	HODNOTA
	interní paměť	ANO	ANO/NE
	teplotní alarm	ANO	ANO/NE
	kapacita paměti	min. 30 záznamů	HODNOTA
	typ napájení	baterie AAA nebo AA	ANO/NE
	specifikace baterií	1,5 V	HODNOTA
	etalonový teploměr		ÚČASTNÍK DOPLNÍ OBCHODNÍ NÁZEV
Název	rozlišení (°C)	0,01 °C	HODNOTA
Technická specifikace	přesnost (°C)	±0,03 °C	HODNOTA
	měřící rozsah teploty (°C)	-50 až 200 °C	HODNOTA
	záznam měření	ANO	ANO/NE
	kapacita paměti	min. 15 000 měření	HODNOTA
	pracovní teplota (°C)	0 až 45 °C	HODNOTA
	skladovací teplota (°C)	-20 až 50 °C	HODNOTA

Výrobní kalibrace nebo ověření teploměrů	dodávka již zkalibrovaných nebo ověřených teploměrů	ANO	ANO/NE
Periodická kalibrace nebo ověření teploměrů	frekvence jednou max. ročně dle dílčí objednávky	ANO	ANO/NE
Instalace	veškeré stěhovací služby součástí dodávky	ANO	ANO/NE
	kompletní instalace, uvedení zařízení do provozu	ANO	ANO/NE
	Instruktaž personálu	ANO	ANO/NE
Návod k obsluze	návod k obsluze (v ČJ) k nabídce	přiložit k nabídce	ANO/NE
CE certifikát	CE certifikát k nabídce / ES Prohlášení o shodě	přiložit k nabídce	ANO/NE
Prospekty přístroje	prospekt či podrobná dokumentace k nabídce, datový list apod.	přiložit k nabídce	ANO/NE



Další doklady	doklady že účastník je oprávněn k distribuci a servisu dodávaného přístrojového vybavení	přiložit k nabídce	ANO/NE
Servis	délka záruky	24 měsíců	ANO/NE
	po dobu záruky zdarma	ano včetně všech náhradních dílů, vyjma akumulátorů	HODNOTA
	kontakt na autorizovaný servis v ČR, který bude provádět servis zařízení	uvést kontakt	HODNOTA
	uvést dobu zahájení servisního úkonu od ohlášení závady	max. do 7 pracovních dnů od nahlášení závady zadavatelem	HODNOTA
	uvést dobu odstranění závady bez použití náhradních dílů	max. do 14 pracovních dnů od nahlášení závady zadavatelem	
	uvést dobu pro odstranění vady od nahlášení (objednávky) při použití náhradních dílů	max. do 30 pracovních dnů od nahlášení závady zadavatelem	HODNOTA
Periodické kontroly vč. protokolu	po dobu záruky zdarma	ANO	ANO/NE
	uvést frekvenci dle návodu k použití	počet / rok	HODNOTA

Pokud tato Technická specifikace nebo jiná část Zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh obsahuje názvy určitých dodavatelů nebo výrobků, nebo patentů na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel výslovně uvádí, že umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení, které budou splňovat požadavky na předmět plnění veřejné zakázky.

Dodavatel si vyhrazuje právo objednat periodické kalibrace nebo ověření teploměrů s ohledem na své provozní možnosti a potřeby, tzn. také neobjednat periodické kalibrace u dodavatele vůbec během trvání smlouvy.

- Při předání budou vyplněny a předány následující náležitosti:
 - zápis o vyzkoušení předaného přístroje,
 - záruční list, návod k obsluze a údržbě v českém jazyce – 1 x tištěný (ke každému přístroji), 1x v elektronické podobě,
 - protokol o zaškolení obsluhy a vyškolení personálu,
 - doklad o registraci dodavatele dle § 64 zákona 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů.

Ostatní požadavky na dodavatele:

- Předložení prohlášení o shodě a dokumenty vyžadované zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Předložení autorizace, že dodavatel může provádět servis na daném přístroji, který je předmětem VZ.
- Předložení autorizace, že dodavatel smí provádět instruktáž personálu nemocnice na manipulaci s přístrojem, který je předmětem VZ.



- V případě, že přístroj, který je předmětem VZ, vyžaduje dle návodu k použití odbornou instalaci dodavatele, bude tato instalace zahrnuta v cenové nabídce dodavatele – příloha č. 6 zadávací dokumentace (položkový ceník).
- Předložení platných osvědčení, certifikátů a atestů, pokud jsou pro některé specifické druhy výrobků vydávány k tomu oprávněnými osobami dle zvláštních předpisů.
- Záruční doba na veškerou techniku tvořící předmět dodávky v délce minimálně 24 měsíců (musí být jednotná pro všechny komponenty vyjma akumulátorů).
- Součástí záruky je provádění všech předepsaných kontrol výrobcem v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. (bezpečnostně technické kontroly, kalibrace, ověření, kontroly elektrické bezpečnosti a elektrické revize) bezplatně. Komunikace se servisem bude probíhat v českém jazyce.
- Součástí cenové nabídky je provádění všech pozáručních předepsaných kontrol výrobcem v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. (bezpečnostně technické kontroly, kontroly elektrické bezpečnosti a elektrické revize) po dobu předpokládané životnosti přístroje (2 roky – 24 měsíců) – dle přílohy č. 6 zadávací dokumentace (položkový ceník), kde dodavatel doplní četnost těchto kontrol v souladu s návodem k použití zdravotnického prostředku po celou předpokládanou dobu životnosti přístroje, kromě prvních 24 měsíců, kdy je přístroj v záruční lhůtě. Komunikace se servisem bude probíhat v českém jazyce.
- Instruktaž personálu v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. – minimálně 1 termín školení ročně po dobu záruky zdarma.
- Instruktaž personálu v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. – minimálně 1 termín školení každý rok po dobu trvání smlouvy (48 měsíců). Cena za termín školení po uplynutí záruční lhůty je závazná pro každý další termín nad rámec požadovaného počtu termínů.
- Instruktaže personálu po záruční době bude fakturována až v době její skutečné realizace.
- Nástup na opravu nejpozději do 24 hodin od nahlášení. V případě opravy trvající déle jak 72 hodin bezplatné zapůjčení náhradního přístroje odpovídající nebo vyšší kvality (po dobu opravy přístroje a po celou dobu předpokládaného životního cyklu přístroje).
- Při předání budou vyplněny a předány následující náležitosti v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb.:
 - záruční list,
 - návod k obsluze a údržbě v českém jazyce – 1 x tištěný (ke každému přístroji), 1 x v elektronické podobě ve formátu PDF,
 - protokol o instruktaži obsluhy a vyškolení vybraného personálu,
 - prohlášení o shodě ve formátu PDF,
 - autorizace dodavatele, že může provádět servis ve formátu PDF,
 - kalibrační list nebo doklad o ověření stanoveného měřidla,
 - autorizace dodavatele, že může provádět instruktaž personálu nemocnice ve formátu PDF,

Nemocnice Nymburk s.r.o.
Boleslavská třída 425/9
288 02 Nymburk
www.nemnbk.cz
IČ: 28762886, DIČ: CZ28762886



- protokolární předání do provozu uživateli v listinné podobě i ve formátu PDF při fakturaci,
- veškeré příslušenství potřebné pro plné využití vlastností a funkcionality zboží.

Cenová nabídka musí obsahovat veškeré náklady spojené s plněním veřejné zakázky.

V Nymburce dne 27. 10. 2020

Ing. Pavlína Foretová