

Výzva k podání nabídek

**na plnění veřejné zakázky malého rozsahu
na dodávku s názvem**

DOPLNĚNÍ A MONTÁŽ 14 ks KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A OPRAVA MaR, PRO RŮZNÁ PRACOVIŠTĚ ON NÁCHOD A.S.

Tato veřejná zakázka malého rozsahu se neřídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen zákon), kromě ustanovení § 6 zákona.
Zadávací dokumentace

1 Základní údaje

Tato výzva a textová část zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek k veřejné zakázce malého rozsahu „Podáním nabídky přijímá a

akceptuje dodavatel plně a bez výhrad zadávací podmínky včetně případných změn, doplnění nebo vysvětlení zadávacích podmínek v zadávací dokumentaci.

ZADAVATEL	
Obchodní název zadavatele:	Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Sídlo zadavatele:	Purkyňova 446, 547 01 Náchod
IČ:	260 00 202
DIČ:	CZ26000202
Zastoupen:	Ing. Zbyňkem Chotěborským, předsedou představenstva
Kontaktní osoba:	Dana Šípková
tel:	491 601 656
E – mail:	sipkova.dana@nemocnicenachod.cz
Zapsání v obchodním rejstříku:	vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2333

KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název:	Doplnění a montáž 14 ks klimatizačních jednotek a oprava MaR, pro různá pracoviště Oblastní nemocnice Náchod, a.s.
Druh veřejné zakázky:	Veřejná zakázka na dodávky
Druh veřejné zakázky dle předpokládané hodnoty:	Zakázka malého rozsahu
Předpokládaná cena bez DPH:	622.000,- Kč

2 Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je **doplnění, montáž a uvedení do provozu 14 ks klimatizačních jednotek a oprava MaR pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.** a poskytnutí záručního a pozáručního servisu.

Zadavatel požaduje přístroje nové, nikoliv demo, repasované nebo jakkoliv již dříve použité.

Součástí dodávky je též ověření funkčnosti všech dodaných přístrojů, provedení všech předepsaných zkoušek a testů, ověření deklarovaných technických parametrů a instruktáže obsluhy pro plné uživatelské užívání dodaného zboží.

Součástí nabídky musí být pozáruční servisní zajištění klimatizace na dobu

neurčitou, přičemž součástí hodnocení je nabídková cena za 48 měsíců poskytovaného pozáručního servisu.

Předmět veřejné zakázky musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené zákonnými předpisy České republiky a dále požadavky uvedenými v této zadávací dokumentaci.

Předpokládaná a zároveň maximálně přípustná cena za nákup 14 ks klimatizačních jednotek se zárukou 36 měsíců a opravu MaR se zárukou min. 6 měsíců na opravu a na dodané náhradní díly min. 12 měsíců činí:

14 ks klimatizačních jednotek včetně opravy M a R – **542.000,- Kč bez DPH**

Předpokládaná hodnota za pozáruční servis, který plynule naváže na servis záruční, v délce 48 měsíců v rozsahu definovaném v této zadávací dokumentaci činí:

14 ks klimatizačních jednotek – **80.000,- Kč bez DPH**

Předpokládaná hodnota celé veřejné zakázky, při započtení pozáručního servisu v délce 48 měsíců v rozsahu definovaném v této zadávací dokumentaci činí **622.000,- Kč bez DPH.**

Podrobné vymezení předmětu zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka nových, nepoužitých a nerepasovaných jednotek

. Součástí předmětu veřejné zakázky je:

- Doprava nových klimatizačních jednotek do místa plnění, clo, balné
- Instalace, zapojení klimatizačních jednotek a jejich uvedení do provozu včetně ověření jejich funkčnosti, zkušebního provozu, provedení všech předepsaných zkoušek a testů, ověření deklarovaných technických parametrů a instruktáže obsluhy zadavatele pro plné uživatelské užívání klimatizačních jednotek
- Dodání návodů na obsluhu v českém jazyce 1x v písemné podobě, 1x na CD.
- Dodání předávacího protokolu, protokolu o instruktáži obsluhy, záručního a dodacího listu.
- Bezplatné zajištění, odborné údržby, oprav a revizí, včetně dodávky potřebných náhradních dílů po dobu záruky zdarma.
- Zajištění pozáručního servisu na klimatizační jednotky včetně dodávky všech náhradních dílů na dobu neurčitou.
- Likvidace obalů a odpadů, které byly součástí dodávky.
- Případné další činnosti vyplývající z jakéhokoliv dílu této zadávací dokumentace.

Plnění této veřejné zakázky musí být uskutečněno v souladu s požadavky dle technické specifikace uvedenými v příloze č. 1 této zadávací dokumentace.

3 Dodací podmínky - místo a doba plnění

Místo plnění: Gynekologicko – porodnické oddělení nem. Rychnov,

laboratoře OKM, hematologické oddělení, gynekologické
oddělení, rehabilitační oddělení -

Oblastní nemocnice Náchod a.s.

Doba plnění: ihned po podpisu kupní smlouvy

Termín předání: max. 30 kalendářních dnů od podpisu kupní smlouvy.

4 Obchodní a platební podmínky

Uchazeč zadávacího řízení předloží zadavateli **podepsaný** návrh kupní smlouvy, který je přílohou č. 6 této zadávací dokumentace.

Návrh smlouvy bude podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení, tzn. statutárním orgánem (dle výpisu z OR) nebo osobou k tomu zmocněnou (na základě plné moci).

Účastník zadávacího řízení není oprávněn v návrhu kupní smlouvy vyplňovat jiná ustanovení než ta, která jsou zadavatelem označena pro vyplnění (žlutě podbarvená), nebo je výslovně uvedeno, že má účastník zadávacího řízení něco doplnit. V případě, že účastník zadávacího řízení vyplní, změní či jinak upraví návrh kupní smlouvy, než jak je umožněno zadavatelem, bude jeho nabídka vyřazena a účastník zadávacího řízení bude vyloučen z další účasti v zadávacím řízení.

Zjištěné nejasnosti v návrhu smlouvy má účastník zadávacího řízení možnost si upřesnit v průběhu lhůty pro podávání nabídek. Připomínky po lhůtě pro podávání nabídek nebudou akceptovány.

Fakturace za dodávku proběhne po kompletní instalaci všech plicních ventilátorů na určené místo včetně zaškolení obsluhy a podepsání předávacích protokolů pověřenou osobou k převzetí zařízení.

Požadovaný termín splatnosti faktury - 30 dnů od doručení vystavené faktury zadavateli.

Zadavatel neposkytuje zálohy.

5 Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který splňuje:

a) základní způsobilost

Účastník zadávacího řízení předloží:

- Čestné prohlášení, z jehož obsahu musí být zřejmé, že dodavatel splňuje podmínky základní způsobilosti – dle Přílohy č. 4

Způsobilým je dodavatel, který:

a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, trestný čin obchodování s lidmi, pro trestný čin podvodu, úvěrového a dotačního podvodu, podílnictví, legalizace výnosů z trestné činnosti, pro trestný čin zneužití informací a postavení v obchodním styku, pro trestní čin sjednání výhody při zadávání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží.

Je-li dodavatel právnická osoba, musí podmínku věty první splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku věty první splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

e) není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

b) profesní způsobilost

Účastník zadávacího řízení předloží:

- Výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, je-li v ní zapsán.
- Doklad o oprávnění k podnikání odpovídající předmětu veřejné zakázky v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci (výpis ze živnostenského rejstříku či živnostenský list).

d) technická kvalifikace

Účastník zadávacího řízení předloží:

- Seznam min. 2 významných dodávek na dodání klimatizačních jednotek a opravu MaR za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení, včetně uvedení finančního objemu, doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele (příloha č. 5)
- Fotografie nebo prospekt nabízeného zboží, včetně popisu technických parametrů.
- Prohlášení o shodě.

Výpis z obchodního rejstříku nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 90 kalendářních dnů.

6 Hodnotící kritéria a způsob hodnocení nabídek:

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky, kde zadavatel v rámci ekonomické výhodnosti nabídky bude hodnotit nejnižší nabídkovou cenu v Kč bez DPH.

Kritérium: Celková nabídková cena účastníka za předmět plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH.

Váha kritéria: 100%

Pořadí nabídek bude sestaveno podle výše celkové nabídkové ceny bez DPH vzestupně od nejnižší nabídkové ceny.

Jako nejvýhodnější nabídka bude vybrána nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou bez DPH za:

- doplnění 14 ks klimatizačních jednotek a oprava MaR
- umístění jednotek na pracoviště, montáž, instalaci a uvedení do bezvadného provozu včetně všech požadovaných testů, kontrol, revizí, a instruktáže obsluhy,
- pozáruční servis v délce 48 měsíců nepřetržitě za sebou jdoucích, který plynule naváže na servis záruční. Ten bude zahrnovat náklady na čas technika v rámci veškerých pozáručních oprav, údržbu, servis, revize, náklady na cestovné, na likvidaci obalů a odpadů a veškeré ostatní náklady související se zajištěním pozáručního servisu (bez započtení případně použitých náhradních dílů pro odstranění vzniklé závady).

Zadavatel uzavře s vítězným uchazečem následující smlouvy:

- Kupní smlouvu na 14 ks klimatizačních jednotek min. 36 měsíců a opravu MaR min. 6 měsíců na práci a na dodané náhradní díly min. 12 měsíců
- Servisní smlouvu na pozáruční servis se zárukou na provedené práce min. 6 měsíců a na dodané náhradní díly min. 12 měsíců pro nově dodanou technologii (na základě výše uvedené kupní smlouvy) na dobu neurčitou, který plynule naváže na servis záruční.

V případě shody nabídkových cen od více účastníků zadávacího řízení bude rozhodující čas doručení nabídky.

7 Způsob zpracování nabídkové ceny:

7.1 Uchazeč je povinen stanovit celkovou nabídkovou cenu absolutní částkou uvedenou v českých korunách (Kč). Nabídková cena za plnění veřejné zakázky musí obsahovat veškeré položky a musí se jednat o cenu konečnou.

Celková nabídková cena bude členěna na:

- cenu bez DPH
- cenu s DPH.

Nabídková cena, která je předmětem hodnocení, bude uvedena ve formuláři „Celková nabídková cena“, který je přílohou této zadávací dokumentace.

7.2 Nabídkovou cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou platných daňových předpisů týkajících se DPH.

8 Požadavky na zpracování nabídky

Nabídka musí být zcela v souladu s touto výzvou a zadávací dokumentací a obecně závaznými právními předpisy.

Nabídka bude zpracována v českém jazyce v písemné formě, podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeč. Nabídka bude odevzdána ve vytištěné, pevně spojené podobě tak, aby bylo zabráněno ztrátě či výměně jednotlivých listů nabídky.

Nabídka bude předložena 1x v originálním vyhotovení a 1x v kopii odpovídající originálu. Originál nabídky musí být na titulní stránce v pravém horním rohu označen „ORIGINÁL“ a kopie musí obsahovat na titulní straně v pravém horním rohu označení „KOPIE“. Originál i kopie budou také předloženy na CD nebo DVD nosiči ve formátu *.pdf.

Zadavatel požaduje očíslování všech listů nabídky pořadovými čísly vzestupnou, nepřerušenu řadou.

Pro rozlišení zadavatel požaduje originál nabídky popisovat/číslovat červenou barvou a kopii popisovat/číslovat černou barvou.

Nabídka bude zpracována v následující struktuře:

- Krycí list nabídky obsahující identifikační údaje uchazeče
- Návrh kupní smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem zájemce nebo za zájemce vč. jejich požadovaných příloh
- Návrh servisní smlouvy na pozáruční servis
- Doklady dle bodu 5 této zadávací dokumentace
- Cenová nabídka dle bodu 7 této zadávací dokumentace
- Katalogové listy / technické listy
- Další doklady požadované nebo vyplývající ze zadávací dokumentace jako plná moc, apod.

9 Prohlídka místa plnění

Před zpracováním nabídky je nutná prohlídka místa plnění na adrese ONN a.s., Purkyňova 446, 547 69 a Nemocnice Rychnov, Jiráskova 506, 516 23 Rychnov nad Kněžnou. Jednotlivé prohlídky lze domluvit v termínu 9.5 a 10.5. v čase od 8:00 – 14:00 s p. Kapuciánem, tel: 725 060 495.

10 Lhůta a místo pro podání nabídek

Nabídky budou podány v uzavřených obálcích označených:

„SOUTĚŽ – DOPLNĚNÍ A MONTÁŽ 14 ks KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A OPRAVA MaR, PRO RŮZNÁ PRACOVÍŠTĚ ON NÁCHOD A.S. – NEOTEVÍRAT“

Místo pro podání nabídky:	Oblastní nemocnice Náchod a.s. Pavilon A - podatelna Purkyňova 446 547 69 Náchod
Lhůta podání nabídky:	15.5.2017, do 10:00 hod.
Čas podání nabídky v pracovních dnech:	08:00 – 14:00 hod.
Nabídky je možno zaslat na adresu:	Oblastní nemocnice Náchod a. s Dana Šípková Purkyňova 446 547 69 Náchod

Nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídek nebude komise otevírat.

11 Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni

Zadavatel stanovuje délku zadávací lhůty na **30 dnů**.

Zadávací lhůta se prodlužuje účastníkům zadávacího řízení, s nimiž může zadavatel uzavřít smlouvu (tj. s účastníkem zadávacího řízení, který se umístil jako druhý nebo třetí v pořadí) až do doby uzavření smlouvy nebo zrušení zadávacího řízení a jsou povinni na vyzvání poskytnout zadavateli součinnost potřebnou k uzavření smlouvy na zakázku v maximální délce 15 dnů ode dne doručení výzvy k uzavření smlouvy.

12 Místo pro otevírání obálek:

Otevírání obálek s nabídkami proběhne **dne 15.5.2017 v 10:05 hod.** v sídle zadavatele, kancelář technického úseku budova „G“.

Otevírání obálek jsou oprávněni se účastnit všichni uchazeči, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek, přičemž za každého z uchazečů je oprávněna se otevírání obálek zúčastnit jedna osoba. Při otevírání obálek se tyto uchazeči prokáží dokladem prokazujícím oprávnění jednat jménem uchazeče, případně plnou mocí vystavenou osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče.

Při otevírání obálek budou kontrolovány náležitosti, a to, zda byla nabídka doručena v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky a zda byla doručena ve stanovené lhůtě.

Po kontrole náležitostí dle zákona budou přítomným uchazečům sděleny identifikační údaje a nabídkové ceny všech zúčastněných uchazečů.

13 Obchodní tajemství (UCHAZEČ ZVOLÍ JEDNU VARIANTU)

Varianta A (zvolí uchazeč):

Podepsáním této smlouvy smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text této smlouvy a veškeré skutečnosti v ní uvedené zveřejněny, a to včetně výše ceny, způsobu, místa a času plnění předmětu smlouvy.

Smluvní strany tedy prohlašují, že žádná část smlouvy **nenaplňuje** znaky obchodního tajemství (ust. § 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění) a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

nebo

Varianta B (zvolí uchazeč):

Smluvní strany prohlašují, že část smlouvy naplňuje znaky obchodního tajemství (ust. § 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění). Uchazeč je povinen výslovně ve své nabídce označit (vyjmenovat) ty části nabídky, které považuje za předmět obchodního tajemství.

14 Vysvětlení zadávací dokumentace

Dodavatel je oprávněn požadovat vysvětlení zadávací dokumentace k jakékoliv části zadávacích podmínek (tj. včetně jejich příloh). **Zadavatel dále stanovuje, že pro právní jistotu zadávacího řízení musí být veškerá komunikace se zadavatelem realizována pouze písemnou formou. Písemná žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být zadavateli doručena nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.**

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (dotazy) k zadávacím podmínkám je dodavatel povinen doručit v písemné podobě kontaktní osobě, a to:

Daně Šípkové – e-mail: sipkova.dana@nemocnicenachod.cz
adresa: Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Dana Šípková
technický úsek
Purkyňova 446
547 69 Náchod

nebo též osobně do sídla zadavatele, Oblastní nemocnice Náchod a.s., **výhradně na technický úsek, oddělení nákupu**, Purkyňova 446, 547 69 Náchod, budova patologie – suterén, v pracovní dny od 7:00 hodin do 15:00 hodin ve stanovenou lhůtu. **Doručení na jiné místo v sídle zadavatele, než je výše uvedeno, nebude považováno za řádné doručení.**

V rámci dodržení principu rovného zacházení se všemi uchazeči **nebudou dodatečné informace poskytovány telefonicky.**

15 Ostatní ujednání

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- veřejnou zakázku kdykoliv zrušit bez udání důvodů,
- na odmítnutí všech předložených nabídek,
- neuzavřít smlouvu, kdykoliv v průběhu zadávacího řízení změnit, doplnit nebo upřesnit zadávací podmínky.

Zadavatel nehradí účastníkům zadávacího řízení náklady vzniklé z účasti v řízení. Ukončením výběrového řízení a oznámením výsledku nevznikne automaticky smluvní vztah.

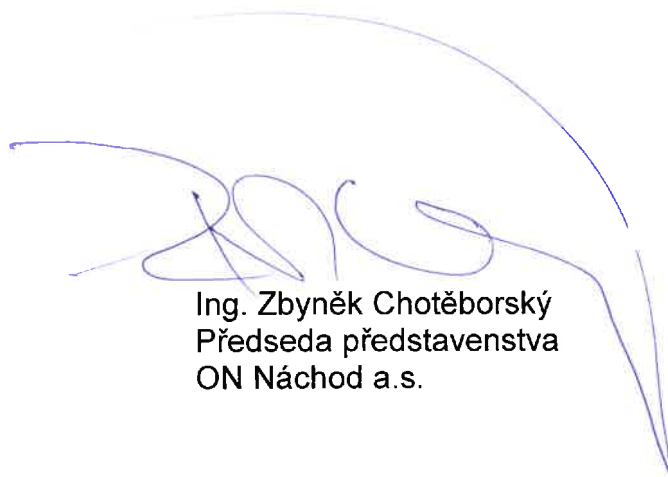
Ze zadávacího řízení budou vyloučeny všechny nabídky, které budou:

- obsahově nekompletní,
- nesplní některý požadavek soutěže,
- obsahovat nepravdivý údaj,
- doručeny po stanoveném termínu pro podání nabídky.

Hodnotící komise může v případě nejasností požádat účastníka zadávacího řízení o písemné vysvětlení nabídky a o doplnění chybějících dokladů.

Nabídky se uchazečům nevracejí a zůstávají zadavateli jako součást dokumentace o zadání zakázky.

V Náchodě dne - 3. 05. 2017



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

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Technická specifikace
- Příloha č. 2 – Celková nabídková cena
- Příloha č. 3 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 4 – Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
- Příloha č. 5 – Formulář pro prokázání technické kvalifikace
- Příloha č. 6 – Kupní smlouva se závazkem pozáručního servisu pro ON Náchod a.s.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Přívod elektroinstalace bude proveden do místa určení klimatizace zaměstnanci zadavatele a tedy i náklady s tím spojené.

Požadované parametry na klimatizační jednotky a jejich umístění

Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
První doba porodní - gynekologie Rychnov	27,3 m ³	3,5 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalace klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standartní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE

Laboratoře OKM- Náchod	37,5 m3	3,5 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standartní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			

Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Laboratoře OKM- Náchod	26,0 m3	3,5 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standartní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			

Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Laboratoře OKM- Náchod	19,60 m ³	2,5 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standartní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Laboratoře OKM- Náchod	21,46 m ³	2,5 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standartní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			

Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Laboratoře OKM- Náchod	47,75 m ³	5,0 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standardní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Laboratoř – hematologie Náchod	29,38 m ³	3,5 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			

Standardní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Laboratoř – hematologie Náchod	29,8 m3	3,5 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standardní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Laboratoř – hematologie Náchod	42,0 m3	3,5 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			

Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standardní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Operační sál – gynekologie Náchod	130,0 m ³	3,5 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standardní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Lékařský pokoj – gynekologicko – porodnické Náchod	17,0 m ³	2,0 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			

Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standartní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Lékařský pokoj – gynekologicko – porodnické Náchod	17,40 m3	2,0 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standartní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Lékařský pokoj – gynekologicko – porodnické Náchod	17,50 m3	2,0 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE

Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standartní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			
Místnost / umístění	Plocha	Předpokládaný minimální výkon klimatizační jednotky	ANO / NE
Server v- rehabilitace lůžka Náchod	7,3 m3	5,0 kW	
Parametr	Hodnota /popis		ANO / NE
Montáž a instalce klim. jednotek a práce spojené			
Odvod kondenzátu			
Technologické potrubí Cu			
Ovládání a nastavení dálkovým ovladačem			
Provoz chlazení/topení: - 10°C až + 46°C/- 15°C až + 18°C venkovní teploty			
Hlučnost vnitřních jednotek min. 21dB – 44dB			
Hlučnost venkovních jednotek max. 52 dB			
Energetická třída min. A+			
Ekologické chladivo s vysokou účinností R 410a			
Standartní konzole/podstavec venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu			
Doprava, přesun hmot			
Stavební úpravy a práce s tím spojené			
Vnitřní a venkovní jednotka			

Přehled místností a jejich rozloha na opravu M a R Hanivel - zjištění a odstranění závady

Místnost / umístění	Plocha	Jednotky	
Sekční aseptický sál – gynekologie Rychnov	45,2 m3	Oprava MaR	
Porodní sál – gynekologie Rychnov	58,2 m3	Oprava MaR	
Parametr	Hodnota /popis	ANO / NE	
Řídící systém ve stávajícím rozsahu IO, volně programovatelný			
Ethernet, LCD dotyk, graf. panel			
Webserver pro vizualizaci na PC a panelu DT2			
SCADA dispečerské pracoviště, dodávka nového, demontáž stávajícího rozvaděče, montáž na místo určení, zapojení kabeláže do nového rozvaděče DT2			
Oživení a uvedení do provozu, zaučení obsluhy, revize elektro, vedlejší rozpočtové náklady.			
Využití stávající strukturované kabeláže, případné rozšíření v případě potřeby			
Kompletní integrace do SCADA systému minimálně ve stávajícím rozsahu			
Řídící systém umožňuje řízení běžných systémů MaRi řízení velmi rychlých procesů v automatizační technice.			
Řídící systém bude vybaven funkcemi pro dálkovou správu a online servis a programování bez přerušení funkcí řízení.			

Datum:

Otisk razítka	<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> Podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče
---------------	---