

KUPNÍ SMLOUVA

číslo: 30-1-0000388

Vztahy kupujícího a prodávajícího se řídí touto kupní smlouvou a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, dále jen „OZ.“

1 Smluvní strany

- 1. Kupující:** **Nemocnice Český Krumlov, a.s.**
Sídlo: Nemocniční 429, 381 01 Český Krumlov
IČ: 26095149
DIČ:
Zastoupena: Mgr. Vojtěch Remeň, MBA, předseda představenstva
MUDr. Dana Kopřivová, člen představenstva

a

- 2. Proávající:** **HOSPIMED, spol. s r.o.**
Sídlo: Malešická 2251/51, PSČ 130 00 Praha 3
IČ: 00676853
DIČ: CZ00676853
Zastoupen: Mgr. Jana Doubravová, jednatelka

2 Předmět smlouvy

2.1 Popis předmětu

Předmětem smlouvy je dodávka 2 ks elektrických výklopných pánví v rozsahu a standardu dle specifikace uvedené v Příloze č. 1., včetně:

- zajištění dopravy do místa určení, montáže, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti;
- dodání návodu na obsluhu v českém jazyce;
- zaškolení obsluhy;
- bezplatného záručního servisu;
- ekologické likvidace balného.

Prodávající se zavazuje, že dodávka bude splňovat veškeré technické parametry, jakostní a funkční požadavky specifikované kupujícím v zadávacích podmínkách a bude plně v souladu s platnými zákony ČR a českými příp. evropskými normami, zákonnými obecně závaznými a doporučenými předpisy a metodikami.

3 Cena

3.1 Cena

Cena plnění je položkově specifikována v příloze č. 1 této smlouvy. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná, platná po celou dobu realizace zakázky v následující výši:

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Cena celkem bez DPH: | 441 000,00 Kč |
| DPH 21% | 92 610,00 Kč |
| Cena celkem vč. DPH: | 533 610,00 Kč |

3.2 Obsah ceny

Cena zahrnuje všechny náklady spojené s realizací předmětu smlouvy tj. předmět dodávky, dopravu do místa určení, montáž a dále veškeré náklady, kterých je třeba k řádnému předání a převzetí zboží.

3.3 Podmínky pro změnu sjednané ceny

Sjednanou cenu lze změnit pouze v případě, že v průběhu plnění smlouvy dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude sjednaná cena upravena o rozdíl vyplývající z výše sazeb DPH, platných v době vzniku zdanitelného plnění. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být cena měněna.

4 Fakturace, platební podmínky

4.1 Záloha

Zálohy nebudou kupujícím poskytovány.

4.2 Platební podmínky

Prodávající je povinen vystavit fakturu s náležitostmi daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a splatností 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu a jako přílohu kopii dodacího listu nebo předávacího protokolu potvrzeného kupujícím.

4.3 Obsah daňového dokladu

Daňový doklad (dále také faktura) musí splňovat mimo náležitostí podle § 28 zákona o DPH dále tyto náležitosti:

- IČ; DIČ
- den splatnosti;
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol;
- odvolávka na smlouvu;
- soupis příloh.

4.4 Doba uhrazení faktury

Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu kupujícího.

4.5 Důsledky vady daňového dokladu

V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, je kupující oprávněn fakturu vrátit do doby její splatnosti způsobem, který prokazuje, že do tohoto data prodávající

vrácenou fakturu od kupujícího převzal. V takovém případě je prodávající povinen fakturu opravit a v případě, že by oprava činila fakturu nepřehlednou, vystavit fakturu novou. Opravená nebo nová faktura musí být znovu zaslána kupujícímu. Za doby splatnosti opravené nebo nové faktury není kupující v prodlení s placením ceny předmětu smlouvy, doba splatnosti se posouvá od doručení opraveného dokladu.

5 Doba plnění a ostatní ujednání

5.1 Doba plnění

Předmět smlouvy bude dodán, nainstalován a uveden do provozu nejpozději do 12 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy.

5.2 Přejímka předmětu smlouvy:

Předmět smlouvy je pokládán za dodaný, nainstalovaný a uvedený do provozu podpisem předávacího protokolu mezi prodávajícím a kupujícím. Předávací protokol je za kupujícího oprávněn podepsat oprávněný pracovník kupujícího. Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstává prodávajícímu pro jeho potřeby a druhé vyhotovení zůstává kupujícímu. Pracovník kupujícího, který provádí povinnou prohlídku dodaného, nainstalovaného a do provozu uvedeného předmětu smlouvy je oprávněn do předávacího protokolu popsat jím zjištěné vady předávaného předmětu smlouvy.

5.3 Místo plnění

Místem plnění je Nemocnice Český Krumlov, a.s., Nemocniční 429, 381 01 Český Krumlov.

5.4 Součinnost

Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci předmětu smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností.

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinností v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

Kupující umožní příjezd dopravci do místa určení na dobu nezbytně nutnou ke složení předmětu plnění a předá prodávajícímu místo plnění včetně montážní připravenosti (přístupové cesty a volný prostup na místo instalace, napojení všech instalačních bodů v souladu s ČSN dle požadavků napojované technologie) pro technologii, která tvoří dodávku a to nejpozději do 10. týdnů od podpisu smlouvy. V případě prodlení kupujícího s předáním místa plnění se posouvá termín plnění dle bodu 5.1 smlouvy.

5.5 Nebezpečí škody na předmětu smlouvy a vlastnické právo

Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází na kupujícího předáním předmětu smlouvy kupujícímu. Vlastnické právo na předmět smlouvy přechází z prodávajícího na kupujícího úplnou úhradou kupní ceny dle této smlouvy. Dokladem o předání je oboustranně podepsaný Předávací protokol oprávněným zástupcem kupujícího a prodávajícího. Nebezpečí škody na

věci přechází na kupujícího také v okamžiku, kdy kupující nepřevzme od prodávajícího předmět koupě, ač mu s ní prodávající umožnil nakládat.

5.6 Smluvní pokuty

V případě, že bude prodávající v prodlení s dodáním a instalací předmět smlouvy a jeho uvedením do provozu, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,01% ze sjednané ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.

V případě, že kupující bude v prodlení s úhradou kupní ceny ujednané podle smlouvy, bude povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu z prodlení ve výši 0,01% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Smluvní strany sjednávají, že povinná strana dle předchozích odstavců není povinna smluvní pokutu platit v případě, že porušení povinnosti dle této smlouvy nezavinila.

6 Záruka, servisní podmínky a reklamace

6.1 Délka záruční doby

Prodávající prohlašuje, že dodávaný předmět smlouvy je bez vad, a to bez vad faktických i právních a poskytuje na předmět smlouvy záruční lhůtu v délce 24 měsíců ode dne uvedení zařízení do provozu, tj. ode dne podepsání předávacího protokolu. Tato záruka se vztahuje na plnou funkčnost předmětu smlouvy.

6.2 Záruční servis

Během trvání záruční lhůty prodávající poskytne kupujícímu bezplatný servis, tj. odstranění reklamovaných vad zboží včetně dodání potřebných náhradních dílů, s výjimkou případů, kdy bylo poškození prokazatelně způsobeno nesprávnou obsluhou kupujícího, nerespektováním pokynů návodu k obsluze, neprováděním pravidelné údržby v souladu s návodem k obsluze nebo vyšší mocí. Záruka se rovněž nevztahuje na díly spotřební povahy (filtry, žárovky, těsnění apod.). Kupující ztrácí nárok na záruku v případě, že v přístrojích, které jsou součástí plnění dle smlouvy, nepoužívá originální nebo výrobcem v návodu k obsluze doporučený spotřební materiál/příslušenství.

6.3 Lhůta pro nástup k odstranění vady

Prodávající prostřednictvím servisních pracovníků nastoupí k odstranění reklamované záruční vady nejpozději do 2 pracovních dnů od nahlášení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak a je povinen vadu odstranit v nejbližším možném termínu s ohledem na povahu a rozsah vady. Prokáže-li se, že se na reklamovanou vadu nevztahuje záruka, uhradí kupující prodávajícímu náklady na odstranění vady.

6.4 Zánik záruky

Záruka zaniká v důsledku neodborné demontáže, montáže a úprav předmětu smlouvy prováděnou pracovníky, kteří k tomu nejsou pověřeni prodávajícím. V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad příslušná ustanovení občanského zákoníku.

7 Závěrečná ustanovení

7.1 Smlouva je uzavřena a nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv,

uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

- 7.2 Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. V případě, že tato smlouva bude uzavírána v elektronické podobě, bude vyhotovena jako elektronický soubor ve formátu PDF a uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních stran.
- 7.3 Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze se souhlasem obou smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě.
- 7.4 Smluvní strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy.
- 7.5 Veškeré právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem v platném znění.

Nedílné součásti smlouvy:

Příloha č. 1 Technická specifikace předmětu smlouvy

V Českém Krumlově, dne

V Praze, dne

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
Mgr. Vojtěch Remeň, MBA
předseda představenstva

.....
Mgr. Jana Doubravová
jednatelka

.....
MUDr. Dana Kopřivová
člen představenstva

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

2 ks elektrických výklopných pánví 7EKB/80, výrobce Ambach

| | |
|--|--------------------------|
| 1. El. Pánev 7EKB/80 | |
| 2. Doprava montáž a zaškolení v ceně dodávky | |
| 3. Pracovní stůl nerezový s policí 900x590x900 | |
| Celkem | 441 000,-Kč bez DPH |
| Celkem | 533 610,-Kč s DPH |

Technické parametry a popis zařízení:

- **Rozměry:** 800 x 720 x 900 mm (výška 900 mm je včetně nožiček)
- **Využitelná kapacita:** 45 ltr.
- **Jmenovitá kapacita:** 60 ltr.
- **Rozměry vany:** 710 x 530, hloubka vany 160 mm
- **Příkon:** 10,4 kW, 400V-3Nac-50/60Hz
- **Stupeň krytí:** IPX5.
- **Hmotnost:** 170 kg.

Elektricky sklopná pánev GN 2/1, s 1 varnou zónou. Varná plocha: 710x530x V = 160 mm. Pečící deska je vyrobena ze sendvičového materiálu: 15 mm silné ocelové jádro a 3 mm lesklá leštěná nerezová ocel AISI 316 (materiál č. 1.4410). Termostatická regulace. Topný systém s technologií Ambach Thermoblock 2.0. Topné články zapuštěné do hliníkových bloků s optimální izolací. Vyvážené víko odlehčené pružinou. Víko je dvoustěnné, bezproblémově svařené a parotěsné. Spotřebič má souvislou pracovní plochu se zaoblenými rohy, která obklopuje skutečnou varnou zónu. Obklad je vyroben z nerezové oceli (materiál č. 1.4301). Tloušťka materiálu povrchů z nerezové oceli je 2 mm. Modulární zařízení jsou vybavena bezešvým speciálním připojovacím systémem Ambach „Seamless Joining System“. Robustní celorámová konstrukce.

Funkce:

Sklopná pánev pro přímé vaření. Víceúčelové zařízení, které lze použít ke smažení, vaření tekutin nebo jako vodní lázeň. Zařízení lze použít k opékání, smažení, pošírování, dušení a vaření.

Další parametry a údaje:

- Inovativní a exkluzivní systém propojení mezi zařízeními s následujícími výhodami: - Bezproblémové spojení mezi zařízeními: bezproblémové spojení hladkých povrchů bez nutnosti připojení profilů (je vidět pouze dělicí čára mezi zařízeními); - Velmi robustní, vodotěsné připojení. systém, který se rozprostírá po celé hloubce zařízení, - Jednoduchá montáž a demontáž díky přístupu z přední části zařízení. Tento spojovací systém umožňuje sestavit varné bloky z jednotlivých zařízení
- Rámová konstrukce pro maximální robustnost
- Topný systém s technologií tepelného ukládání termobloku
- Hladké, 15 mm silné sendvičové dno
- Maximální teplota 300 ° C
- Automatické naklápění (elektromotor)

Použité materiály:

- Horní část zařízení z nerezové oceli (AISI 304 / materiál č. 1.4301) o tloušťce 2 mm se zaoblenými rohy, vpředu ve formě odkapávacího nosu
- Dno konvice kompletně z nerezové oceli s molybdenem (AISI 316 / materiál č. 1.4436) rafinovaný a bežešvý se svařovanými stěnami konvice z nerezové oceli (AISI 304 / materiál č. 1.4301)
- Dvouplášťový kryt z nerezové oceli (AISI 304 / materiál č. 1.4301), uzavřený parotěsný, vyvážený s odlehčením pružiny (otvor krytu přibližně 80 °)
- Robustní mosazný závěs krytu namontovaný ve zvýšené poloze pro snadné čištění
- Celorámová konstrukce z nerezové oceli 2 mm (AISI 304 / materiál č. 1.4301)
- Plášť z chromniklu ocel (AISI 304 / materiál č. 1.4301) o tloušťce 1,2 mm, saténovaný „Scotch Brite“
- Všechny šrouby jsou vyrobeny z chromniklové oceli (AISI 304 / materiál č. 1,4301)

Technologie a ovládání:

- Topný systém s technologií akumulace tepla, která zaručuje následující:- Vysoká teplotní stabilita- Přesná regulace teploty- Optimální rozložení teploty,- Vysoká energetická účinnost- Dlouhá životnost radiátoru
- Několik topných článků zabraňujících zastavení zařízení v případě selhání jednoho prvku
- Varná deska z hladké směsi (vícevrstvá ocel složená z 12 mm tepelné distribuční speciální oceli s 3 mm silnou nerezovou horní vrstvou z chromniklové a molybdenové oceli (AISI 316 / materiál č. 1.4436) zajišťuje optimální distribuci tepla a stabilní teplota vaření
- Otočný vodovodní kohoutek s ochranou proti nárazu a mixer s teplou a studenou vodou
- 1 bílá kontrolka „zařízení zapnuto“ (provozní kontrolka)
- 1 oranžová kontrolka „topení zapnuto“ (provozní kontrolka)
- Extrémně plochá kontrolní světla , hermeticky uzavřené a zapuštěné do ovládacího panelu
- Regulace teploty od 30 ° C do 300 ° C
- Automatické naklápění (elektromotor)
- Možnost připojení k systému optimalizace výkonu
- Servis a údržbu lze provádět zepředu

Hygiena:

- Snadno čistitelný povrchový spojovací systém. Zadní sloupek 20 mm (zaoblený R10). Odkapávací nos na přední spodní straně přehybu
- Povrch bez okrajů: všechny rohy jsou zaoblené - Velmi robustní, vodotěsný systém připojení, který se rozprostírá po celé hloubce zařízení; - Snadná montáž a demontáž díky přístupu z přední části Tento spojovací systém umožňuje sestavit varné bloky z jednotlivých zařízení, které jsou srovnatelné z hlediska povrchu a hygieny, se sporáky se společným hygienickým rámem v jednom kuse
- Vana s velkým okrajem ochranného krytu proti stříkající vodě
- Dvouplášťové víko uzavřeno a zcela svařované
- Snadné čištění