

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

mezi:

HOSPIMED, spol. s r.o.

se sídlem: Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3

IČ: 00676853

DIČ: CZ00676853

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 480

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupená: Jana Doubravová, jednatelka

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „prodávající“)

a

Krajská zdravotní, a.s.

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem, PSČ 401 13

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupená: Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem

Kontaktní údaje: tel: [REDAKCE]

Kontakt ve věcech soutěže: [REDAKCE]

Kontakt ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „kupující“)

Prodávající a kupující jsou dále označeni rovněž jako „smluvní strana“ či společně jako „smluvní strany“.

Kupující a prodávající uzavírají tuto kupní smlouvu na základě výběru nejvýhodnější nabídky na veřejnou zakázku na dodávku „Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – technologická část“ zadané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

I.

Předmět smlouvy

Účelem této smlouvy je nákup níže uvedeného předmětu koupě a zajištění jeho plné provozuschopnosti prodávajícím nejméně po záruční dobu.

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu odevzdat předmět koupě specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy spolu s odpovídajícím příslušenstvím (dále jen „předmět koupě“) a umožnit mu nabytí vlastnické právo k němu a kupující se na základě této smlouvy zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit prodávajícímu za dodaný předmět koupě kupní cenu specifikovanou v čl. II. této smlouvy.
2. Předmětem smlouvy je i:
 - montáž předmětu koupě,
 - instalace předmětu koupě,
 - uvedení předmětu koupě do provozu,
 - provedení všech provozních testů dle platné legislativy a provedení příslušných revizí,
 - instruktáž určených pracovníků kupujícího,
 - instruktáž určeného pracovníka kupujícího, který bude oprávněn provádět instruktáže pracovníků kupujícího na základě vystaveného protokolu o provedené instruktáži a právu školit zaměstnance kupujícího
 - předání dokladů dle čl. III. této smlouvy a dále záruční servis dle níže uvedených podmínek
 - likvidace obalového materiálu
 - zajištění kuchaře dle čl. VII. této smlouvy
 - účast na kontrolních dnech dle níže uvedeného
3. Přesná specifikace předmětu koupě je uvedena v příloze č. 1 (technická specifikace předmětu koupě) této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě jako celek i jednotlivé části předmětu koupě splňují veškeré požadavky stanovené kupujícím v zadávacích podmínkách výše uvedené veřejné zakázky.
4. Prodávající se zavazuje dodat všechny části předmětu koupě nové, nerepasované a nepoužité.

II.

Kupní cena předmět koupě

1. Kupní cena za předmět koupě je 13 975 563,- Kč bez DPH. Kupní cena zahrnuje odměnu prodávajícího za všechny činnosti provedené dle této smlouvy.
2. Ke kupní ceně dle čl. II. odst. 1. této smlouvy bude připočtená DPH platná v den uskutečnění zdanitelného plnění a za její určení a vyčíslení v souladu s právními předpisy nese odpovědnost prodávající.
3. Kupní cena určená postupem podle odstavců 1 a 2 tohoto článku je cenou nepřekročitelnou a je cenou konečnou.
4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím. Daňový doklad musí být vystaven v souladu s ust. § 28 a musí splňovat další náležitosti vedle náležitostí dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH), zejména pak:
 - IČO
 - den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
 - odvolávka na smlouvu,
 - razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení účetního dokladu,
 - soupis příloh.
5. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
6. Kupující neposkytne prodávajícímu zálohu na kupní cenu.
7. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu až po řádném předání předmětu koupě kupujícímu.

8. Faktura je splatná do 60 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na základě řádného protokolu o předání předmětu koupě podepsaného oběma smluvními stranami, a to na bankovní účet prodávajícího, který je uveden v záhlaví této smlouvy.
9. V případě, že součástí předmětu díla je software, musí faktura obsahovat všechny náležitosti, nezbytné k prokázání legálního nabytí licencí na užívání software, které jsou předmětem plnění této smlouvy (dodávaných samostatně nebo jako součást některé dílčí části předmětu plnění). Minimálně musí pro každou licenci na užívání software obsahovat přesnou a úplnou specifikaci licence na užívání software (název software, verze software, typ licence, jazyková mutace, bitová verze popř. výrobce software, časové omezení nebo další upřesňující údaje, a to ve tvaru, shodném se specifikací licence na užívání software definovanou jejím poskytovatelem), počet dodaných licencí (či vyjádření, že jde o licenci bez omezení počtu instalací nebo přístupů) a s výjimkou licencí typu OEM také jejich cenu. Nesplnění této podmínky je důvodem k vrácení faktury prodávajícímu k přepracování. Lhůta splatnosti nové faktury začíná běžet dnem prokazatelného převzetí nové faktury kupujícím.

III.

Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje předat předmět koupě kupujícímu do 7 kalendářních dnů od termínu dokončení stavebních prací dodavatelem, kterému byla zadána veřejná zakázka na základě výsledku výběrového řízení uveřejněného na profilu zadavatele (dostupném na <https://zakazky.kzcr.eu>) pod názvem „Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební část“. O ukončení termínu stavebních prací dle předchozí věty bude prodávající informován kupujícím na jednom z kontrolních dnů, kterých je prodávající se povinen účastnit v souladu s čl. VI. této smlouvy. O konkrétním termínu zahájení dodávání částí předmětu koupě musí prodávající informovat pověřené pracovníky kupujícího minimálně 3 pracovní dny předem.
2. Přesný termín a způsob předání předmětu koupě bude domluven pověřenými zástupci prodávajícího a kupujícího. Pověřeným zástupcem prodávajícího je: [redacted] nebo [redacted] email: [redacted]
Pověřeným zástupcem kupujícího jsou:
 1. [redacted]
 2. [redacted]
 nebo jiný pověřený pracovník kupujícího.
3. Za předání předmětu koupě se považuje:
 - a. jeho dodání na adresu:
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., Kochova 1 185, Chomutov, pavilon „C“;
 - b. montáž, instalace, uvedení do provozu, provedení všech provozních testů a zkoušek dle platné legislativy,
 - c. instruktáž určených pracovníků kupujícího, včetně vystavení protokolu o této instruktáži,
 - d. instruktáž určeného pracovníka kupujícího, který bude oprávněn provádět instruktáže pracovníků kupujícího na základě vystaveného protokolu o provedené instruktáži a právu školit zaměstnance kupujícího
 - e. dodání dokladů, které jsou potřebné pro používání předmětu koupě (event., které jsou kupujícím požadovány pro připojení do IT infrastruktury apod.), a které osvědčují technické požadavky na předmět koupě, návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že předmět koupě je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration),
 - f. podpis předávacího protokolu pověřenými zástupci obou smluvních stran (dále též „předání předmětu koupě“).

4. Zvláštní požadavky:

- a. Prodávající uvede na faktuře případně na dodacím listu k veškerému softwarovému vybavení všech částí předmětu koupě přesnou specifikaci SW - výrobce (držitele autorských práv), název, verzi, edici, lokalizaci, bitovou verzi, licenční typ. Dále prodávající předá licenční certifikáty, licenční čísla a licenční ujednání (EULA apod.) k veškerému softwarovému vybavení všech komponent dodávky. Nesplnění této podmínky bude v procesu akceptace předmětu plnění této smlouvy klasifikováno jako podstatná vada plnění (vada bránící následnému používání předmětu plnění),
- b. Kupující je povinen respektovat pokyny prodávajícího týkající se uvedení předmětu koupě do provozu. V případě, že kupující nevyčká, až prodávající uvede předmět koupě do provozu a uvede předmět koupě do provozu sám, nebude mu ze strany prodávajícího poskytnuta záruka za jakost předmětu koupě.
- c. Předávací protokol musí být podepsán osobou, která je u kupujícího uvedena výše jako kontakt ve věcech technických, v opačném případě není plnění považováno za úplné a nelze se domáhat úhrady kupní ceny.

IV.

Vlastnické právo a nebezpečí škody na předmět koupě

1. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání předmětu koupě. V případě, že prodávající nemůže provést kompletní předání předmětu koupě z důvodu nepřipravenosti na straně kupujícího (tj. zejména nepřipravenost na instalaci dodávky předmětu koupě), přechází nebezpečí škody na předmětu koupě z prodávajícího na kupujícího jeho odevzdáním kupujícímu.
2. Vlastnické právo k předmětu koupě dle této kupní smlouvy přechází na kupujícího předáním předmětu koupě (viz čl. III. odst. 1,2 této smlouvy).

V.

Záruka za jakost

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě v kvalitě, jež bude v souladu s příslušnými platnými právními předpisy a technickými či jinými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce předmětu koupě.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost předmětu koupě. Záruční doba je 60 měsíců a začíná běžet ode dne následujícího po předání předmětu koupě.
3. Prodávající se zavazuje v rámci záruky provádět opravy poruch a závad předmětu koupě, tj. uvedení předmětu koupě do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů, provádět dodávky všech náhradních dílů a provádět standardní vylepšení předmětu koupě dle pokynů výrobce.
4. Záruka se nevztahuje na vady předmětu koupě způsobené kupujícím v rozporu s návodem k použití předmětu koupě.
5. Záruka se vztahuje i na příslušenství, které je nutné k plnému a bezpečnému využití dodaného předmětu koupě po celou záruční dobu. Stejně tak poskytne prodávající spotřební materiál potřebný pro jím prováděný servis a pravidelnou údržbu, revize, předepsané kontroly a prohlídky, kalibrace a validace dle tohoto článku. Cena za tento materiál je v potřebném množství a kvalitě po celou záruční dobu již zahrnuta v kupní ceně dle článku II. této smlouvy.
6. V případě uplatnění reklamace předmětu koupě se prodávající zavazuje, že doba nástupu servisního technika na opravu bude maximálně 48 hodin od nahlášení závady prodávajícímu. Kontaktní údaje prodávajícího pro účely hlášení závad: Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3, tel.: XXXXXXXXXX
7. Lhůta pro odstranění vad nebude delší než 3 kalendářní dny. Lhůta pro odstranění vad začíná plynout ode dne telefonického nahlášení vad prodávajícímu s následným emailovým potvrzením.
8. Prodávající se zavazuje, že v případě, že nebude možné opravit předmět koupě na místě do lhůty uvedené v článku V. odst. 7, poskytne prodávající kupujícímu nejpozději do 10 dnů po uplynutí lhůty k opravě až do doby úplného vyřízení reklamace náhradní předmět koupě, a to bezplatně. Dovoz a odvoz náhradního předmětu koupě zajistí prodávající na vlastní náklady.

9. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní lhůtu k odstranění vady prodávajícím splnit, může být kupujícím písemně poskytnuta další přiměřená lhůta. O hledisku, zda charakter, závažnost a rozsah vady vyžaduje poskytnutí další lhůty, stejně tak o délce další lhůty rozhoduje kupující.
10. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi nahlášením a odstraněním závady.
11. Prodávající se zavazuje provádět v době záruky bezplatně:
 - výrobcem předepsané kontroly a prohlídky, kalibrace a validace, příp. metrologické ověření v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů,
 - odbornou údržbu spočívající v pravidelných bezpečnostně technických kontrolách
 - veškeré právními předpisy požadované revize
 - náhradní díly a spotřební materiál nutný k provádění výše uvedených kontrol a prohlídek poskytne prodávající bezplatně
12. Prodávající se dále zavazuje jednou ročně provést servisní prohlídku, v rámci které vždy provede bezpečnostně technickou kontrolu, potřebné revize a instruktáž zaměstnanců určených kupujícím.
13. Prodávající se zavazuje v rámci záruky určit a sledovat termíny odborné údržby - periodických bezpečnostně technických kontrol. Protokoly o výše uvedených prohlídkách předává prodávající neprodleně pověřenému pracovníkovi kupujícího.
14. Prodávající prohlašuje, že v případě zájmu kupujícího je schopen zajistit kupujícímu pozáruční servis včetně dodání náhradních dílů po dobu minimálně deseti let od data podpisu předávacího protokolu.

VI.

Povinnost účasti na kontrolních dnech

1. Vzhledem ke skutečnosti, že předmět koupě bude dodáván do budovy, která ještě před dodávkou předmětu koupě projde rekonstrukcí, dohodly se smluvní strany, že se prodávající bude účastnit všech kontrolních dnů, které budou kupujícím organizovány v souladu s obligatorním návrhem smlouvy, který je součástí zadávacích podmínek v zadávacím řízení uveřejněném kupujícím pod názvem „Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební část“ na profilu zadavatele. Kontrolní dny budou organizovány nejméně jedenkrát týdně. Účelem účasti zástupce prodávajícího na kontrolních dnech je zejména specifikování rozměrů částí dodávaného předmětu díla za účelem specifikování potencionálních přístupových cest a otvorů, kterými bude možné jednotlivé části předmětu díla dodat, dále je účelem účasti zástupce prodávajícího úzká spolupráce se zhotovitelem stavební části, zejména pak z pohledu koordinace požadavků stavební připravenosti pro instalaci předmětu díla (definování přesné polohy připojovacích míst atd.).
2. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu součinnost nezbytnou ke zkolaudování výše uvedeného stravovacího provozu.

VII.

Poskytnutí profesionálního kuchaře

1. Smluvní strany se dohodly, že prodávající poskytne kupujícímu vedle instruktáží provedených dle čl. I odst. 2 této smlouvy jednoho profesionálního kuchaře (dále jen „kuchař“), který bude plně ovládat veškeré součásti dodávaného předmětu koupě. Kuchař bude kupujícímu k dispozici po dobu prvních tří týdnů provozu stravovacího provozu (tj. po kolaudaci výše zmíněné stavební části zřízení stravovacího provozu a po předání předmětu koupě dle čl. III. odst. 2 této smlouvy) v pracovní dny od 7:00 do 14:30 na adrese Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., Kochova 1 185, Chomutov, pavilon „C“. Kuchař musí na komunikativní úrovni ovládat český jazyk, v opačném případě je prodávající povinen zajistit tlumočení do českého jazyka. Náklady na zajištění kuchaře, včetně nákladů na případné tlumočení, jsou zahrnuty v kupní ceně dle čl. II. této smlouvy.
2. Kupující se zavazuje sdělit prodávajícímu konkrétní datum zahájení provozu stravovacího provozu minimálně 5 pracovních dní předem, a to e-mailovou adresou výše uvedené kontaktní osoby prodávajícího.

VIII.**Sankční ujednání**

1. Nezaplátí-li kupující prodávajícímu kupní cenu za předmět koupě řádně a včas, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,005 % z dlužné částky za každý den prodlení, a to až do úplného zaplacení dlužné částky.
2. Nedodá-li prodávající kupujícímu předmět koupě řádně a včas, zavazuje se prodávající zaplatit kupujícímu smluvní pokutu 0,2% z kupní ceny předmětu koupě bez DPH za každý den prodlení, a to až do řádného předání předmět koupě kupujícímu.
3. V případě, že prodávající neopraví předmět koupě ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 7 a nebude poskytnuto náhradní předmět koupě, je kupující oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH za každý kalendářní den až do opravy předmět koupě.
4. V případě, že prodávajícím dodaný předmět koupě nebude splňovat technické parametry a funkční vlastnosti požadované kupujícím dle zadávací dokumentace k této veřejné zakázce, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 300 000 Kč za každý jednotlivý nesplněný parametr a funkční vlastnost stanovené v zadávací dokumentaci a v této smlouvě. Smluvní strany se zároveň dohodly, že nesplnění jakéhokoliv technického parametru či funkční vlastnosti bude považováno za podstatné porušení této smlouvy.
5. V případě, že prodávající nesplní svou povinnost dle čl. VII odst. 1, zavazuje se kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 80 000 Kč za každou započatou hodinu, během které prodávající nezajistil kuchaře, nebo za každou další nesplněnou povinnost dle daného ustanovení.
6. Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo stran na náhradu škody, ani právo na odstoupení od smlouvy v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

IX.**Předčasné ukončení smlouvy**

Tato kupní smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran, či odstoupením od smlouvy dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Smluvní strany jsou povinny vypořádat si vzájemná práva a závazky v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb.

X.**Zvláštní ustanovení**

1. Závaznou součástí této kupní smlouvy jsou Všeobecné obchodní podmínky kupujícího, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
2. Prodávající tímto uděluje souhlas se zveřejněním této kupní smlouvy v souladu s povinností kupujícího, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Obě smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepředstavuje obchodní tajemství, a že souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém jejím rozsahu.
3. Tato kupní smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede kupující. Účinnosti smlouva nabyde dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv.

XI.**Ostatní ustanovení**

1. Obě smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně dozví.

XII.**Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Prodávající na sebe přebírá dle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména veškeré změny kurzu cizích měn.
3. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
4. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírnou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.
5. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženu prodávajícímu.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
8. Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze na základě dohody obou smluvních stran a jsou platné pouze v písemné podobě formou číslovaných dodatků.
9. Příloha č. 1 a č. 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
11. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího, žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávka kterékoli strany, faktura, přepravní dokumenty, výzva, sdělení, nebo jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsoucí v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.

Příloha:

- 1) Technická specifikace předmětu koupě
- 2) Všeobecné obchodní podmínky společnosti Krajské zdravotní, a.s.

V Praze

dne 18.12.2017

HOSPIMED, spol. s r.o

V Ústí nad Labem

dne 08.-01-2018.....

Krajská zdravotní, a.s.

22	Regal do chladicích boxů	1200 x 500 x 1800	1		doměrek	6 680 Kč	6 680 Kč
24	Regal do chladicích boxů	1200 x 500 x 1800	1		doměrek	6 680 Kč	6 680 Kč
25	Podlahová vana	1200 x 500 x 1800	1		doměrek	6 680 Kč	6 680 Kč
1	Umývátka na ruce	300 x 300	1		70 DN	Dodávka stavby	Dodávka stavby
2	Mýdlo stůl s dřevofasem (600x300)	1700 x 700 x 900	1		50 DW	Dodávka stavby	Dodávka stavby
3	Společná dřevopachová nádobná	200 x 340 x 1080	1		60 x 30	4 145 Kč	4 145 Kč
4	Podlahová vana	1000 x 300	1		70 DN	Dodávka stavby	Dodávka stavby
5	Pracovní stůl polikový s nerostovou desku	1400 x 700 x 900	1			13 597 Kč	13 597 Kč
6	Odpařič nádob polikovní 50L, CNS	700 x 720 x 950	1			2 671 Kč	2 671 Kč
7	Skřínka brambor. rñjññ mññ. 40 l	300 x 300	1			38 838 Kč	38 838 Kč
	Podlahová vana	795 x 610 x 500	1			4 289 Kč	4 289 Kč
8	Vozík na zeleninu uarou	1000 x 740 x 840	1		70 DN	Dodávka stavby	Dodávka stavby
9	Pracovní plicňový vozík	775 x 580 x 900	1			18 328 Kč	18 328 Kč
10	Polikovní jarcovní stolek a vodítka na GN 1/1	1300 x 500 x 1800	1			10 791 Kč	10 791 Kč
11	Regal úvarcový čtyřokový	1300 x 500 x 1800	1			13 840 Kč	13 840 Kč
12	Regal úvarcový čtyřokový	1300 x 500 x 1800	1		doměrek	6 970 Kč	6 970 Kč
13	Serifáčññ hadice 30ml, se namavřací	300 x 300	1			6 970 Kč	6 970 Kč
14	Podlahová vana	710 x 837 x 2050	1		70 DN	Dodávka stavby	Dodávka stavby
15	Chladicí skřín CNS 670 L, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům, jednodveřová, s pñjñmí dveřmí, digitální ovládací panel, párové izolace o síle mññ.76 mm, nuzaná cñřluosa vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, na mñěš zamlžování páry dveř; zámeček dveř a dveřní mikrospínač. Vypeník umístěný mñno chladicí komoru Vhodná pro GN2/1. Dodávka vř.mññ 3 ročkových polć. Teplotní rozsah: -2 až +10°C • energetická třída mññ. D v souladu s nařizením EU 2015/1084 • netto využitelný objem mññ. 600L v souladu s nařizením EU 2015/1084 • roční spotřeba energie max. 850 kWh v souladu s nařizením EU 2015/1084 • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku • připojení na HACCP	47 489 Kč	47 489 Kč				
16	Mrazicí skřín CNS 670 L, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům, jednodveřová, s pñjñmí dveřmí, digitální ovládací panel, párové izolace o síle mññ.76 mm, nuzaná cñřluosa vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, na mñěš zamlžování páry dveř; zámeček dveř a dveřní mikrospínač. Vypeník umístěný mñno chladicí komoru Vhodná pro GN2/1. Dodávka vř.mññ 3 ročkových polć. Teplotní rozsah: -25 až -15°C • energetická třída mññ. D v souladu s nařizením EU 2015/1084 • netto využitelný objem mññ. 600L v souladu s nařizením EU 2015/1084 • roční spotřeba energie max. 960 kWh v souladu s nařizením EU 2015/1084 • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku • připojení na HACCP	49 507 Kč	49 507 Kč				

	<p>Mrazicí skříň CNS 670 L, vnější a vnitřní konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zaskří vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům, jednodveřová, s příjmy dveří, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm, nerezová chladicí komora s výparníkem umístěným v horní části komory, na míse zamrzávací parny dveří; zármek dveří a dveřní mikrospínač.</p> <p>Výparník umístěný mimo chladicí komoru</p> <p>Vhodná pro GN21. Dodávka včetně 3 rolových poček.</p> <p>Teplotní rozsah: -25 až -15°C</p> <ul style="list-style-type: none"> energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1084 neto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1084 roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1084 klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% <p>provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku</p> <p>připojení na HACCP</p>	<p>710 x 837 x 2050 1200 x 800</p>	<p>1 9</p>	<p>11 250 Kč 11 250 Kč</p>	<p>11 250 Kč 11 250 Kč</p>
<p>0,08 RANKEJŠÍ SKLADNÍKA A V 0,32 ŠATNA MUŽI VC SPRICH 0,19 ŠATNA ŽENY VC SPRICH LMP</p>	<p>Chladicí skříň CNS 670 L, vnější a vnitřní konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zaskří vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům, jednodveřová, s příjmy dveří, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm, nerezová chladicí komora s výparníkem umístěným v horní části komory, na míse zamrzávací parny dveří; zármek dveří a dveřní mikrospínač.</p> <p>Výparník umístěný mimo chladicí komoru</p> <p>Vhodná pro GN21. Dodávka včetně 3 rolových poček.</p> <p>Teplotní rozsah: -2 až +10°C</p> <ul style="list-style-type: none"> energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1084 neto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1084 roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1084 klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% <p>provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku</p> <p>připojení na HACCP</p>	<p>710 x 837 x 2050</p>	<p>1</p>	<p>47 489 Kč 47 489 Kč</p>	<p>47 489 Kč 47 489 Kč</p>
<p>1.27 PROSTOR PRO CHLADNÍČI</p>	<p>Chladicí skříň CNS 670 L, vnější a vnitřní konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zaskří vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům, jednodveřová, s příjmy dveří, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm, nerezová chladicí komora s výparníkem umístěným v horní části komory, na míse zamrzávací parny dveří; zármek dveří a dveřní mikrospínač.</p> <p>Výparník umístěný mimo chladicí komoru</p> <p>Vhodná pro GN21. Dodávka včetně 3 rolových poček.</p> <p>Teplotní rozsah: -2 až +10°C</p> <ul style="list-style-type: none"> energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1084 neto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1084 roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1084 klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% <p>provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku</p> <p>připojení na HACCP</p>	<p>710 x 837 x 2050</p>	<p>1</p>	<p>47 489 Kč 47 489 Kč</p>	<p>47 489 Kč 47 489 Kč</p>

	Chlazený stůl 420 L, šuplíkový mrazové provedení z ANISEDA, vnitřní cirkulace vzduchu, digitální elektronický ovládací panel, energeticky úsporné automatické odvětvání s odpařením kondenzátu horizontálním proudem. CFC a HCFC free. Teplotní rozsah: -2 až +10°C, provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku -připojení na HACCP	1591 x 700 x 900 1700 x 850 600 x 540 x 130	1 1 1	1,30 1,30 1,30	50 DN	připojení na externí chladicí jednotku	96 586 Kč 8 463 Kč 10 500 Kč	96 586 Kč 8 463 Kč 10 500 Kč	96 586 Kč
1.26 ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELEŇ	17 Police chovatelová 18 Ruční baňka na umytí rukou 2l 19 Dochlazování mrazové, připojení na externí chladicí jednotku 1 Umývání na ruce		1 1 1 1				Dočistka stavyby Dočistka stavyby Dočistka stavyby Dočistka stavyby	Dočistka stavyby Dočistka stavyby Dočistka stavyby Dočistka stavyby	Dočistka stavyby Dočistka stavyby Dočistka stavyby Dočistka stavyby
	Mrazicí stůl CNS 670 L, vnitřní a vnější komůrka z nerezové oceli 304 AISI; zachytí vnější panel z jednovrstevné oceli, sporný vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči škrábání prostředkem, ruční cirkulace vzduchu s příjmy dvěma, digitální ovládací panel, pánev z izolace o šířce min.76 mm, na míleš zarmířené pány dvěti; zámkové dveře s otevírání mikroprůstřed. Význam: umístění mimo chladicí jednotku Vhodná pro GN2H. Dodávka včetně 3 rolových prvků. Teplotní rozsah: -25 až -15°C • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1084 • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1084 • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1084 • klimatická třída S pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku -připojení na HACCP	710 x 837 x 2050	1	1,30	50 DN	připojení na externí chladicí jednotku	96 586 Kč	96 586 Kč	96 586 Kč
2	Chlazený stůl 420 L, šuplíkový mrazové provedení z ANISEDA, vnitřní cirkulace vzduchu, digitální elektronický ovládací panel, energeticky úsporné automatické odvětvání s odpařením kondenzátu horizontálním proudem. CFC a HCFC free. Teplotní rozsah: -2 až +10°C, provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku -připojení na HACCP	1591 x 700 x 900 1700 x 850	1 1	1,30 1,30	50 DN	připojení na externí chladicí jednotku	96 586 Kč 8 463 Kč	96 586 Kč 8 463 Kč	96 586 Kč
3	Vlnitá stěna 15 kg profilována 280x283 provedení píseč. kv. nerez Provoz přes alfový adaptér, vč. Sítového napáječa Vnější ovládací		1	1,30			5 822 Kč	5 822 Kč	5 822 Kč
4	Police chovatelová		1				8 463 Kč	8 463 Kč	8 463 Kč
5	11 Mrazicí stůl policejní s mikrozovou deskou 7 Odvětrání nádobou pojistné 50L, CNS 8 Mrazicí stůl s chovatelem (400x400)	1700 x 700 x 900 1800 x 700 x 900	1 1	1,30 1,30		domnělek	14 904 Kč 2 671 Kč 25 552 Kč	14 904 Kč 2 671 Kč 25 552 Kč	14 904 Kč 2 671 Kč 25 552 Kč
6	Baterie státní s palivovým ovládacím, robustní mrazové provedení, otočné ramínko, pána dlouhá 310 mm	1000 x 300	1	1,30	50 DN		1 974 Kč	1 974 Kč	1 974 Kč
7	Podlahová vana Mraz-kurz státní, variabilní rychlost, objem 175 l + kompletní příslušenství	415 x 680 x 603 1200 x 700 x 900	1 1	1,30 1,30	70 DN	Dočistka stavyby	149 837 Kč 22 714 Kč 1 974 Kč	Dočistka stavyby Dočistka stavyby Dočistka stavyby	149 837 Kč 22 714 Kč 1 974 Kč
8	Baterie státní s palivovým ovládacím, robustní mrazové provedení, otočné ramínko, pána dlouhá 310 mm		1	1,30	50 DN		1 974 Kč	1 974 Kč	1 974 Kč
9	Baterie státní s palivovým ovládacím, robustní mrazové provedení, otočné ramínko, pána dlouhá 310 mm	600 x 900	1	1,30	50 DN		1 974 Kč	1 974 Kč	1 974 Kč
10	Podlahová vana	1300 x 700 x 900 550 x 645 x 500	1 1	1,30 1,30	70 DN	Dočistka stavyby dovozit	2 671 Kč 25 552 Kč	Dočistka stavyby Dočistka stavyby	2 671 Kč 25 552 Kč
11	7 Vakuopec balíč. stroj, státní		1	1,30			REZERVA	REZERVA	REZERVA

8	Pracovní stůl pracovní	1100 x 700 x 900	1					13 759 Kč	13 759 Kč
9	Police dlouhatravé	1100 x 350	1					5 885 Kč	5 885 Kč
	Chlazený stůl 420 L, župilkový nerazové provedení z AIS304, vnitřní cirkulace vzduchu, digitální elektronický ovládací panel, energeticky úsporné automatické odšťavnění s odpařováním kondenzátu hermetickým výhledem, CPC a HCFC free.							96 586 Kč	96 586 Kč
10	tepelná roznažič - 2 až +10°C, provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku	1591 x 700 x 900	1	2,00					
	připojení na HACCP	1700 x 850	1						
11	Police dlouhatravé	600 x 540 x 130	1	2,00				8 463 Kč	8 463 Kč
	Váha státní 15 kg								
	plešarma 280x280								
	provoz přes síťový adaptér, vč. síťového napáječe								
12	Výškové osvětlení		1	2,00				5 822 Kč	5 822 Kč
13	Roční balíček na smetákovou fólii		1	2,00				10 500 Kč	10 500 Kč
	Mlýnek na maso, vč. kompletněho příslušenství								
	• stroj k rozmělnění masa								
	• celonerezové provedení a vysoký hygienický standard								
	• robustní a kvalitní železné převodovky pro těžký provoz								
	• imediatní zpracování masa min. 350 kg/hod								
	• průměr zpracovaného masa min. 98 mm								
	• obousměrný čtyřřábý střed nůž								
	• pleštové příční tlačka								
14	elektrický pohon							56 151 Kč	56 151 Kč
15	Pracovní stůl pracovní	350 x 260 x 420	1	4,00					
16	Police dlouhatravé	1100 x 700 x 900	1					13 759 Kč	13 759 Kč
17	Mýcí stůl s dlouhatravem (500x300)	1100 x 350	1					5 885 Kč	5 885 Kč
		1600 x 700 x 900	1					24 059 Kč	24 059 Kč
18	Baterie státní s poliovým ovládnutím, robustní nerazové provedení, obojná ramínka, police dlouhé 310 mm		1	7,00				1 974 Kč	1 974 Kč
19	Podlahové vana	1000 x 300	1						
20	Odpařovací nádobka pojizimní 50L, CNS	700 x 700 x 900	1					2 671 Kč	2 671 Kč
21	řezací stroj s elektrickým pohonem, rozměr vrchní ořezané desky 700 x 700 x 200 mm		1					11 829 Kč	11 829 Kč
	Horizontální kůra s podstavcem,								
	kapacita másy 30 litrů								
22	3 nože	1280 x 910 x 1100	1	6,00					
	Chladicí box, připojení na externí chladicí jednotku								
	• připojení na HACCP	1900 x 2700	1	2,50				96 525 Kč	96 525 Kč
	Regál do chladících boxů	1200 x 500 x 1800	1					6 799 Kč	6 799 Kč
	Regál do chladících boxů	1200 x 500 x 1800	1					6 799 Kč	6 799 Kč
	Regál do chladících boxů	1200 x 500 x 1800	1					6 799 Kč	6 799 Kč
	Regál do chladících boxů	1200 x 500 x 1800	1					6 799 Kč	6 799 Kč
	Podlahové vana	300 x 300	1					6 799 Kč	6 799 Kč
	Popelný pracovní srodek s voditlivostí na GN 1/1	775 x 550 x 900	1					13 840 Kč	13 840 Kč

1.26 DIETNÍ KUCHYŇE	Číslo	1	400	17	50 DN	141.217 Kč	141.217 Kč	
Elektrický kombinát s bojlerovým výhřevným páry vč. podstavce se vaou kapacita 6 zdárnů na GN/A s minimální rozteží 66 mm	<p>Číslo</p> <p>Elektrický kombinát s bojlerovým výhřevným páry vč. podstavce se vaou kapacita 6 zdárnů na GN/A s minimální rozteží 66 mm</p> <p>Pára 30°C - 130°C</p> <p>Horní vlnůch s párou 100°C - 250°C s automatickým přizpůsobením vlhkosti</p> <p>Horní vlnůch 30°C - 250°C</p> <p>Vícebodový sondy teploty jícra</p> <p>Kompletní s nerezové oceli včetně varného prvotaru svařného leze spár s objemní rohy</p> <p>Klíbov ševř s bezpečnostním uzávěrem a kontrolním magnetickým spínacím systémem</p> <p>Integrovaný předehřevč mlátek</p> <p>Ukládací část HACCP</p> <p>Delta T pečení, regenerace, funkce energetická úspory, kontrola, Sous-vide</p> <p>Předehřevní a funkce rychlého ochlazení</p> <p>Vícebodový ventilátor s min 5 stupňů rychlosti a autoverzen</p> <p>Automatická výměšovací bojleru</p> <p>Menu v šabloně jazyce</p> <p>Samozvěšed sprcha</p> <p>-připojení na HACCP</p>	1	400	17	50 DN	141.217 Kč	141.217 Kč	
4 plošny (4x4kW), Konstrukce z AIS304, sva vrchní desky 2mm.			1	400	18		26 397 Kč	26 397 Kč
Ukládací plošny s rozměru 300x300mm základ.			1				8 086 Kč	8 086 Kč
Uzávěrné a hromadky uzávěrné do uzavřené vrchní desky.			1				5 822 Kč	5 822 Kč
Speciální konstrukce ovládacích prvů zamezující průniku vody do nitra zařízení.			1				12 621 Kč	12 621 Kč
Boční hrany pravouhlé - svařné sestavení do varného bloku.			1				17 414 Kč	17 414 Kč
Ochrana proti průniku vody: IPX5			1				1 974 Kč	1 974 Kč
2 Vnitřní podstavce s bovanými vaury na gastronomický			1				27 480 Kč	27 480 Kč
3 Pracovní stůl zděná s polid			1				4 145 Kč	4 145 Kč
4 Police desubarové			1				17 414 Kč	17 414 Kč
Věšná stěna 16 kg			1				12 621 Kč	12 621 Kč
pauforma 280x280		1				5 822 Kč	5 822 Kč	
provozní plastový nerez		1				12 621 Kč	12 621 Kč	
5 Vnitřní ovládací		1				17 414 Kč	17 414 Kč	
6 Pracovní stůl policej		1				1 974 Kč	1 974 Kč	
Kombinovaný nýmek na maso / naklepáče		1				27 480 Kč	27 480 Kč	
výkon mlýnků 150kg/hod vč. 3dílné řezné sestavy do mlýnku o průměru 70 mm a nožové velikové sestavy + extra sestava plast. věšák do naklepáče + nožové velikové sestavy na nudličování o rozteží 10 mm +		1				17 414 Kč	17 414 Kč	
7 nerezový nudličovač		1				1 974 Kč	1 974 Kč	
8 Mýcí stůl s dřezem (MDS500)		1				27 480 Kč	27 480 Kč	
9 Baterie stěny s policej ovládacím, robustní nerezové provedení, otáčivé ramínko, paleta dlouhá 310 mm		1				17 414 Kč	17 414 Kč	
10 Podlahová vana		1				1 974 Kč	1 974 Kč	
11 Opatření nádob polidní 50L, OMS		1				27 480 Kč	27 480 Kč	
1.26 MYTÍ PŘÍROVNĚNÍHO MADO		1				27 480 Kč	27 480 Kč	
1 Mýcí stůl s dřezem (MDS500)		1				27 480 Kč	27 480 Kč	
2 Sprcha předepřehavé nástěnné		1				4 145 Kč	4 145 Kč	
3 Podlahová vana		1				17 414 Kč	17 414 Kč	

	<p>1) 400 24,3 Kč</p>	50 DN		474 070 Kč	474 070 Kč
<p>4) Mýdla provozního nádobí mýdlo CNS současně stroj, rozměr min. 1240 x 700 mm celkem mýdlo nádobí max. 130 L bobřík (oválný) uchycení pro mýdlo 2 ks GN 1/1 na každé straně mýdla se samosmaznými mýdly a speciálním bytelním kapačkou mýdlo 8 GN/11 hloubka 200 mm na jeden cyklus současně přehrávní část, ovládací, vnitřní výška min. 850 mm ovládací panel dopředu s výhledem se signalizací aktuálního stavu stroje chladící pás v Č. včetně čtyřbojých těles dvojitá izolace provedení, vč. tepelné a zvukové izolace tank v provedení H2 se zatlučenými rohy, bezobalý mýdlo a opláchnutí namraza v provedení CNS (epoxid, vnitřní a bobřík) stroj mýdlo prostrou v sešlém pásove pro stáčení vody po ukončení mýdloho cyklu, odoblené příděly mýdloho tanku odoblené na opozitovou a mýdlo chemii, bezpádo na odpadní vodu mýdlo čerpadlo s výkonem min. 2,9 kW 1160 litrů/min. minimální dvojnásobková filtrace mýdlo kázně vč. systému jemného sítu, systémem aktivního odšarpatření nádobí při mýdloho cyklu výkon - mýdlo čas: 120, 240, 400 sec plus relaxační cyklus minimální teplotická kapačka na nejvyšší čas 30 sekund speciální panel program pro různé značkové pastozobalby - mýdlo chemie je dávkována přímo na nádobí a za pomoci vygenerované páry dochází k výrazné lepšímu mycímu výsledku, bez další pomoci mechanických prostředků mýdlo hygienický program vnitřní komory mýdla mýdlo program na zadržte nádobí a mýdlo chemie vyřadí mýdloho nádobí sob vyčistí na výhledové části dveře spotřeba vody max. 14 litrů/ks -připojení na HACCP</p>	1345 x 945 x 1984 1800 x 500 x 1800		8 373 Kč 13 840 Kč 17 718 Kč 1 974 Kč	8 373 Kč 13 840 Kč 17 718 Kč 1 974 Kč	
<p>5) Koupelní sanitární dřevěná 1) Umývatko na ruce 2) Plynový pracovní stůl s vodliskou na GN 1/1 3) Mýdlo stůl s držákem (H00K500)</p>	16 x 34 70 DN		2 671 Kč 19 202 Kč 5 513 Kč 19 202 Kč 5 513 Kč	2 671 Kč 19 202 Kč 5 513 Kč 19 202 Kč 5 513 Kč	
<p>6) Baterie státní s pevným ovládacím, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páska dlouhá 310 mm 5) Podlahová vana 6) Odpadní nádoba polyamid 50L, CNS 7) Pracovní stůl polikový 8) Police dvojitá 9) Police tloupatá 10) Pracovní stůl polikový 11) Police dvojitá 12) Police dvojitá</p>			19 591 Kč	19 591 Kč	
<p>13) Chlazený stůl 420 L, šupkový nerezové provedení z AIS304, vnitřní chladič vzduchu, digitální elektronický ovládací panel, energetický úsporné automatické odvětrání s odpařením kondenzátu horním plynem, CEK a HCFC free. Teplotní rozsah: -2 až +10°C, provedení bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku -připojení na HACCP</p>	130		96 586 Kč	96 586 Kč	
<p>Váha státní 16 kg platforma 280x283 provedení plastový nerez Provoz přes síťový adaptér, vč. SŠového napáječe váhové ovládnutí</p>	1		5 822 Kč	5 822 Kč	
<p>15) Plynový pracovní stůl s držákem</p>	1		12 413 Kč	12 413 Kč	

	<p>Univerzální šlehač a míchač stroj tlačkově ovládaní, mechanický spínač. • možnost regulace odčok • kapacita 30 a 60 litrů • sada pracovních nástrojů: intenzivní – hrubáček, měkká, transportní vozík a podtlakové pouťování</p>	<p>1070 x 570 x 1125</p>	<p>1</p>	<p>160 386 Kč</p>
16	<p>Elektrický korvektor s bojlerovým výhřevným páry, vč. podstavců Kapacita 10 zásuvů na GN1/1 s minimální rozteží 65 mm Ovládní přes dotykovou obrazovku Páry 30°C - 130°C Horlý vzduch s párou 100°C - 250°C s automatickým přizpůsobením výtoků Horlý vzduch 30°C - 250°C Všeobecná sonda teploty jádra Kompletně z nerzové oceli včetně varného prostoru svařného bez spár s obřími rohy Křída dveří s bezpečnostním uzávěrem a kontrolním magnetickým spínačem Integrovaný předehřevč mléka Ukádková část HACCP Delta T pečení, regenerace, funkce energetické úspory, management přehled pro různé produkty, konzervace, Sous-Vide Předehřevání a funkce rychlého chlazení Automatická vypařovací bojlera Všeobecná sonda teploty jádra Měří 3 Automatické programy myd kormony s min. 4 volitelnými stupni ole zapaření na tekutý myd prostředek Menu v českém jazyce vč. samoregulační sprchy</p>	<p>1</p>	<p>160 386 Kč</p>	
17	<p>Sádkový chlazený/mrazovací s kapacitou 3x GN1/1. Automatický spínač s automatickou funkcí užití (chlazení/mrazení). Vyšeren výškovou teplotně zónou.</p>	<p>792 x 792 x 1058</p>	<p>1</p>	<p>160 386 Kč</p>
17a	<p>Elektrický korvektor s bojlerovým výhřevným páry Kapacita 20 zásuvů na GN2/1 s minimální rozteží 66 mm Páry 30°C - 130°C Horlý vzduch s párou 100°C - 250°C s automatickým přizpůsobením výtoků Horlý vzduch 30°C - 250°C Všeobecná sonda teploty jádra Kompletně z nerzové oceli včetně varného prostoru svařného bez spár s obřími rohy Křída dveří s bezpečnostním uzávěrem a kontrolním magnetickým spínačem Integrovaný předehřevč mléka Callio systém Ukádková část HACCP Delta T pečení, regenerace, funkce energetické úspory, konzervace, Sous-Vide Předehřevání a funkce rychlého chlazení Všeobecná sonda teploty jádra Automatická vypařovací bojlera Menu v českém jazyce Samoregulační sprcha připojení na HACCP</p>	<p>790 x 700 x 800</p>	<p>1</p>	<p>478 717 Kč</p>
1	<p>Podlahové vana</p>	<p>1278 x 1020 x 1942</p>	<p>1</p>	<p>478 717 Kč</p>
2	<p>Podlahové vana</p>	<p>900 x 300</p>	<p>1</p>	<p>478 717 Kč</p>
I. 26 VÁRNA		<p>50 DN</p>	<p>50 DN</p>	<p>160 386 Kč</p>
		<p>70 DN</p>	<p>70 DN</p>	<p>160 386 Kč</p>
			<p>Dodávka stávků</p>	<p>160 386 Kč</p>
			<p>Dodávka stávků</p>	<p>160 386 Kč</p>

	<p>Elektrický aparát se čtyřmi varnými zónami 4 plochy (4x4kW), Konstrukce z AIS304, svařovací desky 2mm. Litinové plochy a rozměry 300x300mm každé. Usazené a hermeticky ušlechtlé do lisované vrchní desky. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany proveditelné - snadné sestavení do varného bloku. Ochrana proti průniku vody: IPX5</p>	<p>1100 x 930 x 900</p>	<p>400</p>	<p>11</p>	<p>90 716 Kč</p>	<p>90 716 Kč</p>
<p>19</p>	<p>Všeobecné podstavce s lisovanými vazy na gastronádoby Elektrický aparát se čtyřmi varnými zónami 4 plochy (4x4kW), Konstrukce z AIS304, svařovací desky 2mm. Litinové plochy a rozměry 300x300mm každé. Usazené a hermeticky ušlechtlé do lisované vrchní desky. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany proveditelné - snadné sestavení do varného bloku. Ochrana proti průniku vody: IPX5</p>	<p>1100 x 930 x 900</p>	<p>400</p>	<p>11</p>	<p>90 716 Kč</p>	<p>90 716 Kč</p>
<p>20</p>	<p>Všeobecné podstavce s lisovanými vazy na gastronádoby Elektrický varný kotol 150L, nepřímý ohřev, pressostat, automatické doplňování duplicitou Úžitný objem 245 litrů. Svařené vložky z hypalinosazborné oceli AIS316 - DIN 1.4404. Průměr vložky: 600mm. Napouštěcí těleso a studené vody ovládané elektroventilem. Nerezový vypouštěcí ventil 2". Ovládací energetický regulátor. Vyniklé energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v pláži. Automatické doplňování duplicitou. Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle Analogový manometr pro sledování tlaku v pláži Vrcholná deska vyrobená z nerez oceli 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany proveditelné - snadné sestavení varného bloku. Nestavitelná výška nerezových mchou. Ochrana proti průniku vody IPX5.</p>	<p>1100 x 930 x 900</p>	<p>400</p>	<p>11</p>	<p>142 763 Kč</p>	<p>142 763 Kč</p>
<p>21</p>	<p>odhadovaný m. HAZCP</p>	<p>900 x 950 x 900</p>	<p>400</p>	<p>11</p>	<p>142 763 Kč</p>	<p>142 763 Kč</p>
<p>22</p>	<p>Podlažňové vana</p>	<p>2800 x 500</p>	<p>400</p>	<p>11</p>	<p>142 763 Kč</p>	<p>142 763 Kč</p>
				<p>70 DN</p>	<p>Dodávka střešy</p>	<p>Dodávka střešy</p>

<p>23 Elektrický varný kotel 150L, nepřímý ohřev, přesazet, automatická doplňkováni duplikátoru Užitéj objem 145 litru. Těžená vážitá z kyselinosázomá ocele AISI316 - DIN 1.4404. Průměr vložky: 600mm. Napouštění teplé a studené vody ovládané elektromotorem. Nerazový vypouštěcí ventil 2". Ovládací energoregulator. Vypoké energetická úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. Automatické doplňkováni duplikátoru. Bezpečnostní termozast pro případ přehřáté kotle Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti Vnitřní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez ocele AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany provedené - snadně sestavované venějšho bloku. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5. Ochrana proti prúniku vody HACCP</p>	<p>800 x 930 x 900 2800 x 500 1000 x 930 x 900</p>	<p>1 1 1</p>	<p>1 1 1</p>	<p>1 1 1</p>	<p>1 1 1</p>	<p>142 763 Kč 142 763 Kč 170 395 Kč</p>	<p>142 763 Kč 142 763 Kč 170 395 Kč</p>
<p>24 Podlahové vaia</p>	<p>70 DN</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>32 769 Kč</p>	<p>32 769 Kč</p>
<p>25 Neutrátní modál Kompaktní spojení s valitým blokem Elektrická sklopná pánev 100L, dno z nerezové slitiny DUOMAT Síla dna 10mm Užitéj objem 85L Termozast a energoregulator, tepelná rozsah: 120°-300°C Motorové skřepění. Dvojitě víko lze při zavěšení použít jako pracovní plochu. Vnitřní zabetované roty páneve umazávají šišněf Integrované napouštění vody - pochromováno Vnitřní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez ocele AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5</p>	<p>1000 x 930 x 900</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>170 395 Kč</p>	<p>170 395 Kč</p>
<p>26 Elektrická sklopná pánev 100L, dno z nerezové slitiny DUOMAT Síla dna 10mm Užitéj objem 85L Termozast a energoregulator, tepelná rozsah: 120°-300°C Motorové skřepění. Dvojitě víko lze při zavěšení použít jako pracovní plochu. Vnitřní zabetované roty páneve umazávají šišněf Integrované napouštění vody - pochromováno Vnitřní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez ocele AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5</p>	<p>1000 x 930 x 900</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>170 395 Kč</p>	<p>170 395 Kč</p>
<p>27</p>							

	<p>Elektrický sdopná pánev 100L, dvoje z nerezové oceli DUCOMAT Sile dle DIN Úžitný objem 85L Termostat s energoregulátorem, tepelní rozsah: 120°-300°C. Motorové sdípení. Dvojitá víka lze při zavření použít jako pracovní plochu. Vnitřní zaskládané rohy páneve usnadňují čištění Integrované napouštění vody - pochromováno Vnitřní deska vyrobená z nerez oceli 304 AISI Vnější konstrukce ovládacích prvků z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5 Ochrana před HACCP</p>	<p>1 430 17 817</p>		<p>170 395 Kč</p>	<p>170 395 Kč</p>
<p>28 - připojení na HACCP</p>	<p>Elektrický varný kotlík s nepřímým ohřevem. Úžitný objem 240 litrů. Vložka z kyselinozdorné oceli AISI316 Nerezový vypouštěcí ventil 2" umístěný vpravo, Vnější integrované nasypané páry při 110°C ve dvojitěm plášti Ovládací energoregulátor, nastavení 8 stupňů výkonu + maximální výkon. Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače, hlubokozašlapané vložce se zaskládanými rohy Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí koše Vnitřní deska vyrobená z nerez oceli o síle 2 mm 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Integrované nepouštěcí studnice a topné vody pomocí obojích ovládacích na předním panelu, Boční hrany preveditelné - snadné sestavování varného bloku. Ochrana proti průniku vody IPX5.</p>	<p>1 430 14 79 84652</p>	<p>70 DN</p>	<p>274 474 Kč</p>	<p>274 474 Kč</p>
<p>30 - připojení na HACCP 31 Podlahové vana</p>	<p>Elektrický varný kotlík s nepřímým ohřevem. Úžitný objem 240 litrů. Vložka z kyselinozdorné oceli AISI316 Nerezový vypouštěcí ventil 2" umístěný vpravo, Vnější integrované nasypané páry při 110°C ve dvojitěm plášti Ovládací energoregulátor, nastavení 8 stupňů výkonu + maximální výkon. Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače, hlubokozašlapané vložce se zaskládanými rohy Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí koše Vnitřní deska vyrobená z nerez oceli o síle 2 mm 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Integrované nepouštěcí studnice a topné vody pomocí obojích ovládacích na předním panelu, Boční hrany preveditelné - snadné sestavování varného bloku. Ochrana proti průniku vody IPX5. Ochrana před HACCP</p>	<p>1 430 14 79 84652</p>	<p>70 DN</p>	<p>274 474 Kč</p>	<p>274 474 Kč</p>
<p>32 - připojení na HACCP 33 Podlahové vana</p>	<p>1200 x 930 x 900 1700 x 500</p>	<p>1 430 14 79 84652</p>	<p>70 DN</p>	<p>274 474 Kč</p>	<p>274 474 Kč</p>

	<p>Elektronická multifunkční pánev s míchadlem Objem 180 litrů. dohřívá nahradit: v teplotách od 30 do 110°C vany kotel (ornalžky, polévky apod.), v teplotách od 30 do 200°C pročiš pánev (sálčičky, maso, mražená guláška, soté apod.). Maximální využití přibližně jednoho kotle, pánev, nebo kombinace kotel – pánev. Pánev je zhotovena z 12 mm nerezové oceli (AISI304). Vnější plášť je zhotovena z 1,5-2 mm nerezové oceli (AISI304). Nosná konstrukce z min. 3 mm nerezové oceli. Elektrický ovládací plynulé ovládací s blokem při zavěšení vřtu, topná tělesa regulace teploty pomocí topného železa umístěných přímo pod pánev, snížení teploty vteřiných produktů tepelným člámem v prostoru páneve, které zajišťují rychlou reakci topného tělesa, vyčištění dvojnásobně bezpečnostní vřtu s plynovými tlumiči, integrovaní rámě pro přehled páneve vodou s kontrolou polohy, vestavěná a výjimečně ořezávací míchadlo s termostatem a termostatem ovládací páneve, nezávislý chod míchadla na ovládací pánev, kompletní užívání a servisní komunikace v ČI. auto-diagnostika závad, zvukové upozornění při špatném zvoleném postupu obsluhy, výstup pro snížení hodnot HACCP. teploty od 20°C do 220°C programovací míchadlo (50 programů) elektronického ovládacího ovládací páneve elektronického plnění kotle vodou (nastavení požadovaných litrů) provozní a chybové hlášení Stupeň krytí: IPX 5 vřt. přídavné stěrky stěn, ruční sprchy</p>	1	1666 x 1500 x 1030	1	400	11	IV + III																		
1.24 ROZDĚLOVÁNÍ JÍDEL	<p>34 vřt. pojízď na HACCP 35 Podlahové vana 1 Kombinovaná vývěva s umyvadlem a baterií 2 Sada čistič jídelnice 20m, samostatně 3 Podlahové vana 4 tablet 5 Vozík na karty, plastové koda, výška mezi policami: 585 mm Rozměr police: 800 x 500 mm Vozík je pojízdný pomocí podlahových (plastových) koleček (4 častěji kolečka, z toho 2 s brzdou, průměr koleček je 125 mm) Doplnění páneve - po obou stranách dopravníku – gumový ochranný profil - na konci páneve – senzorový vývěvač (sčítací paprsek) - na zadní pánev – nouzový vypínač (mechanický) - na konci páneve – nouzový vypínač (mechanický) - nastavitelná plynulá regulovatelná rychlost od 1,5 – do 10m/min (za provozu) 5 párová zásuvka 230V (celkem 10ks) - čistič páneve se sběrnou nádobou na spodní straně páneve 6 - uzavřená pánev k podlaze pomocí jehly na nohách páneve 7 Podlahová vana Vozík výřezový výjezd 3x1,1 GN 200, pro výjezd střeby u zabíjecího páneve kladí vana samostatně vyhřívání a regulovatelná, ohřev do +90°C, kladí vana samostatně výjezd, spodní příjezd police, úchyt pro manipulaci na čelní stěně na stejné straně jako regulace teploty van, horní deska s průhledem, 4 kole o min. průměru 120mm z toho 2 povně a 2 brzdění, 8 přírubový koleček nastavitelný o min. délce 3mm</p>	1	1200 x 600	1	500 x 700 x 850	1	70 DN																		

<p>Vozík na tašce šroubovací, Kapacita: 100 tašek Průměr tašky (mm): 260 Rozvod vzduchu pomocí ventilátoru V horní části taškového zásobníku jsou dva kruhové otvory, do kterých jsou vestavěny tubusy pro uštěpní tašku na držákové plošinu, která je zavěšena na pružinách. Teplotu ohřevu je možné regulovat v rozmezí od +30°C až do +110°C. Ve spodní části taškového zásobníku jsou v rozcích masivní plastové protínárazové rohy. Snadnou manipulaci zajišťují 4 otočná kolečka o průměru 125 mm (z toho 2 jsou s brzdou) a masivní nerezové madlo.</p>	<p>898 x 519 x 951</p>	<p>3</p>	<p>30 020 Kč</p>	<p>150 099 Kč</p>
<p>9 elektrická přípojnice 240V 50-60 Hz, 1,8 kW Vozík na mléko, - těleso zásobníku je vestavěno do uzavřeného vozíku. Kolečka jsou pokládky na ploštinu. Kapacita: 6 koší o výšce 115 mm, 9 koší o výšce 75 mm Snadnou manipulaci zajišťují 4 otočná kolečka o průměru 125 mm (z toho 2 jsou s brzdou). nastavení teploty od + 30°C do + 110°C</p>	<p>898 x 714 x 951</p>	<p>4</p>	<p>25 910 Kč</p>	<p>103 921 Kč</p>
<p>10 elektrická přípojnice 240V 50-60 Hz, 1,8 kW</p>	<p>1000 x 700 x 900</p>	<p>1</p>	<p>12 242 Kč</p>	<p>12 242 Kč</p>
<p>11 3 otočná s brzdou Vozík - 4 ks nerezových police, Vozík na kompaktní tablety (lysozimy) je vyroben kompletně z nerezové CNS 18/10 a je určen ke skladování horních a spodních částí kompaktního základu. Rám je tvořen stabilními jednovyšími profily 25x25 mm s vestavěnými 4 nosnými prvky, vč. viděných poliových roků. Poliový nosník 4 křídla odlišněma kolečky průměru 125 mm, z toho 2 s brzdou a stabilizací směru. Na</p>	<p>1275 x 625 x 1810</p>	<p>11</p>	<p>14 508 Kč</p>	<p>160 441 Kč</p>
<p>12 Vozík 530x650, Zařízení je určeno pro ukládání porcelánového nádobí (skleničkových misek). Nádoby se ukládá v dřevěných koších na ploštinu, která je zavěšena na pružinách. Ve spodní části zásobníku je odlišná police, na kterou se odkládají prázdné koše po odebrání nádobí z koše. Ve spodní části taškového zásobníku jsou v rozcích masivní plastové protínárazové rohy. Snadnou manipulaci zajišťují 4 otočná kolečka o průměru 125 mm (z toho 2 jsou s brzdou) a masivní nerezové madlo. Rozměr koše: 650 x 590 mm</p>	<p>816 x 700 x 951</p>	<p>4</p>	<p>18 546 Kč</p>	<p>74 184 Kč</p>
<p>13 Vozík 500x500, Kapacita: 6 koší o výšce 115 mm nebo 10 koší o výšce 75 mm Nádoby se ukládá v dřevěných koších na ploštinu, která je zavěšena na pružinách. Ve spodní části zásobníku je odlišná police, na kterou se odkládají prázdné koše po odebrání nádobí z koše. Snadnou manipulaci zajišťují 4 otočná kolečka o průměru 125 mm (z toho 2 jsou s brzdou) a masivní nerezové madlo. Rozměr koše: 500 x 500 nebo 525 x 525 mm</p>	<p>418 x 543 x 951</p>	<p>5</p>	<p>18 157 Kč</p>	<p>90 783 Kč</p>
<p>14 Kapacita: 6 koší o výšce 115 mm nebo 10 koší o výšce 75 mm</p>	<p>1 520 Kč</p>	<p>40</p>	<p>60 786 Kč</p>	<p>60 786 Kč</p>
<p>15 Koš dřevěný 650x530x75 nerez,</p>	<p>1 391 Kč</p>	<p>50</p>	<p>69 539 Kč</p>	<p>69 539 Kč</p>
<p>16 Koš dřevěný 500x500x115 nerez,</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>

	Zařízení na likvidaci odpadů Odpad se sypá do násepky, následně je roztržán a dehydratován pomocí speciální centrifugy. Pomocí této technologie je objem odpadu snížen až o 80%, což výrazně snižuje náklady na odvoz odpadu. Výšeční sušina dřív putuje skrzom do IPP (sklad odpadů) kde se šetrně do odpadního barelu a lze ji okamžitě ekologicky využít. Kapacita 450kg/hodinu. 3 automatický mycí cyklus.	1020 x 750 x 950	1	100	3,3	18 x 38	50 DN	Chová v podlaze na zhot.	643 783 Kč	643 783 Kč
1.13 KANCELAR DIETNICH JEST	4 Odpaďní nádoba polárního 30L CNS		1						2 303 Kč	2 303 Kč
1.14 DEANNI MISTINGST	1 Vybavení místonád		1					Dodávka stáby	Dodávka stáby	
1.14 WILUD	1 Vybavení místonád		1					Dodávka stáby	Dodávka stáby	
1.15 KANCELAR	3 Vybavení místonád		1					Dodávka stáby	Dodávka stáby	
1.05 VYDEJ JIDEJ	1 Vybavení místonád		1					Dodávka stáby	Dodávka stáby	
	1 Vybavení stáby na příborů a podnosy	753 x 630 x 1450	1						17 023 Kč	17 023 Kč
	2 Pětidřeví stojan na příborů a podnosy	753 x 630 x 1450	1						17 023 Kč	17 023 Kč
	3 Pracovní stůl dřevěný s posuvným dřívím	1400 x 700 x 900	1						33 289 Kč	33 289 Kč
	4 Křeslo automatické		1						Dodávka stáby	Dodávka stáby
	5 Postavba stolů 5 výškových ventilů	450 x 470 x 500	1				50 DN	Dodávka dodavatele láhvy	Dodávka láhvy	
	6 Pracovní stůl uzámkový s dvířkami zabudovanými zásobníky na láhve a misky	1400 x 700 x 900	1				50 DN	Dodávka dodavatele nádobí	Dodávka nádobí	
	7 Pracovní stůl skříňkový s posuvným dřívím	1400 x 700 x 900	1					33 137 Kč	33 137 Kč	
	8 Vybavení stáby s lázeň 2 x 208	1173 x 600 x 947	1				50 DN	domérek	33 342 Kč	33 342 Kč
	9 Ohřevací stůl s vyhřívacím vestřím lázní a spouštěm prostorem 4x1/1 GN		1						107 467 Kč	107 467 Kč
	10 Místovna na výdejní lince	1600 x 700 x 900	1				50 DN		84 950 Kč	84 950 Kč
	11 Pracovní stůl uzámkový s vestavěným zásobníkem na talíře př. 320, vyřizovaný	500 x 700 x 900	1					domérek	41 313 Kč	41 313 Kč
	Ohřevací stůl s vyhřívacím vestřím lázní a spouštěm prostorem 4x1/1 GN		1						21 600 Kč	21 600 Kč
	12 Přípojka na HACCP	1600 x 700 x 900	1				50 DN		84 950 Kč	84 950 Kč
	13 Ohřevací stůl uzámkový s vestavěným zásobníkem na talíře př. 320, vyřizovaný	500 x 700 x 900	1						21 600 Kč	21 600 Kč
	14 Přípojka na HACCP	1600 x 700 x 900	1				50 DN		84 952 Kč	84 952 Kč
	15 Pracovní stůl uzámkový s posuvným dřívím	1200 x 700 x 900	1					domérek	30 709 Kč	30 709 Kč
	16 Pracovní stůl skříňkový s posuvným dřívím	1200 x 700 x 900	1					domérek	30 656 Kč	30 656 Kč
	17 Zastavka na pečivo	1100 x 500 x 600	1					domérek	15 659 Kč	15 659 Kč
	18 Pojízka na peče	21000 x 950	1					domérek	73 127 Kč	73 127 Kč
	19 Pracovní stůl uzámkový se zabudovaným zásobníkem na láhve a talíře	1400 x 800 x 900	1					domérek	38 232 Kč	38 232 Kč
	20 Pracovní stůl skříňkový s posuvným dřívím, pod vřívím	1600 x 800 x 900	1					domérek	42 491 Kč	42 491 Kč
	21 Tříplová chlazená vřívna samoobslužná, otevřená, s přetlukem	1600 x 622 x 720	1				50 DN		rezerva	rezerva
	22 Přípojka na HACCP	1800 x 800 x 900	1					domérek	42 491 Kč	42 491 Kč
	23 Přípojka chlazená vřívna s posuvným dřívím, pod vřívnu	1600 x 622 x 720	1				50 DN		82 457 Kč	82 457 Kč
	25 Přípojka na HACCP	1600 x 800 x 900	1					domérek	37 527 Kč	37 527 Kč
	24 Pracovní stůl skříňkový s posuvným dřívím	1400 x 500 x 600	1					domérek	10 528 Kč	10 528 Kč
	25 Řízení na doprčkový proude	1600 x 800 x 900	1					domérek	30 863 Kč	30 863 Kč
	26 Pětidřeví stoj		1						23 999 Kč	23 999 Kč
	27 Kasa + vřiva vč. oviřeví		1							
28	Chladič skřín CNS 670 L, vřívání a vřívání koncovice z nerezové oceli 304 AISI, zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům, nerezové chluzice vzduchu s příjmy ovládní, digitální ovládací panel, pěnový izolace o síle min.75 mm, na měle zaměřená parní dveř; zábrmek dveřní a ovládní mikroprocesř. Významně umiřující máno chladiči komoru vřívna pro GN/21. Dodávka vč.mín 3 nádobých poč. Teplotní rozsah: -2 až +10°C • energetická třída min. D v souladu s nařizováním EU 2015/1094 • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařizováním EU 2015/1094 • roční spotřeba energie max. 850 kWh v souladu s nařizováním EU 2015/1094 • klimatizaci třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vřivnosti 40% provedení bez chladičho agregátu pro připojení na existní chladiči jednotku • přípojka na HACCP	710 x 857 x 2050	1	130	16,5			Průřez na externí chladiči jednotku	47 489 Kč	47 489 Kč

29	<p>Chladicí skříň CNS 670 L, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antistatického materiálu odolného vůči olejičím prostředkům, ruční ovládací panel s příjmy ovládací, digitální ovládací panel, plovákové tlačítko o síle min.75 mm, na místě zaměřovací panely ovládací, zámek ovládací a ovládací mikrospínač.</p> <p>Významik umístěný máno chladicí komoru</p> <p>Vhodná pro GR21 Dodávka včetně 3 ročníových podl.</p> <p>Teplotní rozsah: -2 až +10°C</p> <ul style="list-style-type: none"> - energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094 - netto využitelný objem min. 600L v souladu s nařízením EU 2015/1094 - roční spotřeba energie max. 960 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094 - klimační třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% <p>provedení bez chladičů agregátů pro připojení na externí chladič jednotku připojení na HAOCOP</p>	1	710 x 857 x 2050	1,236	připojení na externí chladič	81 339 Kč	81 339 Kč
30	<p>Barbatový vařič - vyhřívání</p> <p>Opláštěná vana je ze všech stran uzavřena v provedení nerez CNS</p> <p>Boční a zadní stěna, dveře a otevírače jsou drcoplastové a izolované.</p> <p>Vnitřní prostor je v hygienickém provedení HS. Boční stěny jsou opatřeny lasovými profily (11 párů s rozeš 115mm). Lasované vany mají přesah 11,5 mm a slouží k bezpečnému uchycení rožňů GR 2/1</p> <p>přírodně gastrovzdácné GR 2/1 nebo 1/1.</p> <p>Vana je vybaven čtyřmi otočnými koly o min. ø 160 mm, 2 z toho jsou brzděná.</p> <p>Teplotní rozsah: +30 °C až +90 °C</p>	1	840 x 945 x 1920	1,236		81 339 Kč	81 339 Kč
31	<p>Barbatový vařič - vyhřívání</p> <p>Opláštěná vana je ze všech stran uzavřena v provedení nerez CNS</p> <p>Boční a zadní stěna, dveře a otevírače jsou drcoplastové a izolované.</p> <p>Vnitřní prostor je v hygienickém provedení HS. Boční stěny jsou opatřeny lasovými profily (11 párů s rozeš 115mm). Lasované vany mají přesah 11,5 mm a slouží k bezpečnému uchycení rožňů GR 2/1</p> <p>přírodně gastrovzdácné GN 2/1 nebo 1/1.</p> <p>Vařič je vybaven čtyřmi otočnými koly o min. ø 160 mm, 2 z toho jsou brzděná.</p> <p>Teplotní rozsah: +30 °C až +90 °C</p>	1	840 x 945 x 1920	1,236		81 339 Kč	81 339 Kč
32	<p>Umývatělo na ruce</p> <ol style="list-style-type: none"> Karuse/ková dopravník 3 kóšový x 3 páska Pracovní stůl třídič, otvor pro šňoz odpadků Pracovní stůl třídič, otvor pro šňoz odpadků Osopadní nádobka odpadků 50L, CNS Vstupní stůl k mytce s difozem, polkový Speciá předoplahová stěna Podlahová vana 	1	1520 x 1370 x 964	1,600	50 DN	Dodávka stáby	Dodávka stáby
						367 457 Kč	367 457 Kč
						14 179 Kč	14 179 Kč
						14 179 Kč	14 179 Kč
						2 671 Kč	5 942 Kč
						27 604 Kč	27 604 Kč
						4 145 Kč	4 145 Kč
						Dodávka stáby	Dodávka stáby

HACCP	<p>Monitoring systému HACCP - provozní organizační řád - počítačový program s licencí - úvodní systém HACCP definice SW programu, zařazení zaměstnanců - webová rozhraní - licence pro připojení technologie 67ks - utilitní software, nastavení, oživení QTA: Prostorové čílo teploty. -55...125°C II. QTB: Prostorové čílo teploty. -55...125°C do chladících boxů QTV: Prostorové čílo teploty. -55...125°C do chladících boxů Z1a QTC: Čílo teploty pro montáž do zařízení 3x Převodník PT100/RS485 2x Převodník RS485/RS232 Montážní skříň na zářivku 52x Materiál pro připojení k místnímu komunikačnímu rozhraní 1x oplocení čílo PT100 -55...200°C 2x Teplotní čílo PT100 -55...400°C Napájecí zdroj 12V/1A Napájecí zdroj 24V/5A. Na DIN lištu 1 GSM/GPRS adaptér, USB Kabelové rozvedky</p>			
VZT vřep				
	PŘÍKON CELKEM	589,3 kW	CELKEM N.C. BEZ DPH	13 878 663 Kč

Všeobecné obchodní podmínky společnosti
Krajská zdravotní, a.s.

I. Identifikační údaje

Název: Krajská zdravotní, a.s.

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

Sídlo: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zastoupena: Ing. Petr Fiala, generální ředitel společnosti

Telefon: +420 477 114 105, +420 477 114 106

e-mail: sekretariat@kzcr.eu

Kontaktní osoba: Ing. Václav Štyvar

Telefon: +420 477 117 801

e-mail: vaclav.styvar@kzcr.eu

II. Obecná ustanovení

1. Tyto všeobecné obchodní podmínky upravují práva a povinnosti společnosti Krajská zdravotní, a.s. při uzavírání smluvních vztahů mezi společností Krajská zdravotní, a.s. (dále jen KZ, a.s.) a jejími obchodními partnery nebo zákazníky (dále jen obchodní partner).

2. Tyto všeobecné obchodní podmínky jsou závazné pro všechny obchodní partnery a zákazníky KZ, a.s., tj. pro fyzické a právnické osoby, které jí zašlou objednávku nebo uzavřou písemnou smlouvu, která bude obsahovat odkaz na tyto Všeobecné obchodní podmínky.

3. Tyto všeobecné obchodní podmínky vstupují v platnost dnem jejich zveřejnění na internetových stránkách společnosti KZ, a.s. (www.kzcr.eu). Společnost KZ, a.s. si vyhrazuje právo tyto všeobecné obchodní podmínky kdykoli upravit.

4. Veškeré vztahy mezi společností KZ, a.s. a obchodním partnerem, které nejsou těmito všeobecnými obchodními podmínkami upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

5. Právní vztahy se řídí platným právem České republiky. KZ, a.s. se při navazování a uzavírání obchodních vztahů řídí ustanoveními platných právních předpisů, zejména pak zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Při výběru dodavatelů postupuje KZ, a.s. dle zákona č. 137/2006 Sb.,

o veřejných zakázkách, jakožto jiné právnické osoba, dle § 2 odst. 2 písm. d) tohoto zákona

6. Právním subjektem oprávněným k uzavírání smluvních vztahů je vždy KZ, a.s. Subjektem oprávněným jednat za KZ, a.s. je generální ředitel společnosti, Ing. Petr Fiala. Právo podpisu objednávek pro jednotlivé zaměstnance je upraveno vnitřní směrnicí.

7. Všechny smlouvy procházejí před jejich podpisem v KZ, a.s. vnitřním schvalovacím procesem. Smlouva je zpracovávána zpracovatelem a schvalována garantem smlouvy, ekonomickou výhodnost posuzuje zaměstnanec úseku ekonomického řízení a controllingu, právní správnost garantuje právník KZ, a.s. Na schvalovacím procesu se mohou podílet i jiné osoby, jsou-li určeny zpracovatelem nebo garantem smlouvy.

8. Všechny smlouvy musí být sepsány v českém jazyce. Je-li smlouva sepsána ve vícejazyčném znění, je rozhodné znění smlouvy v českém jazyce, případně může být vyhotoven soudním znalcem ověřený překlad, je-li tak dohodnuto smluvními stranami.

9. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírnou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.

10. V případě, že by kterákoli z ustanovení smlouvy bylo či se dodatečně stalo neplatným nebo neúčinným, budou ostatní její ustanovení posuzována jako oddělitelná a platnost či účinnost smlouvy jako celku zůstane zachována. Pro takový případ se KZ, a.s. a obchodní partner zavazují na základě vzájemné dohody nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení takovým ustanovením, které bude nejlépe odpovídat účelu smlouvy a vůli smluvních stran při jejím uzavření.

III. Smluvní podmínky

1. Uchazeč je povinen podat jediný návrh smlouvy ve dvou vyhotoveních, není-li sjednáno jinak.

2. Jako smluvní strana musí být vždy uvedena KZ, a.s., identifikovaná údaji nejméně v rozsahu, uvedeném v těchto všeobecných obchodních podmínkách v čl. I.

3. Každá smlouva musí obsahovat podstatné náležitosti pro daný typ smlouvy dle platných právních předpisů. Vždy musí obsahovat vymezení předmětu plnění a jeho vyčíslenou hodnotu, dobu plnění, dobu platnosti a účinnosti smlouvy, datum a místo podpisu smlouvy, platební

a dodací podmínky. Cena se ve smlouvě stanoví v Kč bez DPH i včetně DPH, pevnou částkou nebo způsobem výpočtu. Každá smlouva musí dále obsahovat podle způsobu předání a převzetí plnění, a to tak, aby tyto úkony byly zpětně prokazatelné.

4. Návrhy smluv se mezi KZ, a.s. a obchodními partnery do jejich podpisu předávají v elektronické formě, ve formátech zpracovatelných prostředky Microsoft Office, s výjimkou pdf, u kterých to není technicky možné.

5. Pro standardní typy smluvních vztahů a opakované nákupy používá KZ, a.s. vzorové smlouvy, obsahující všechna potřebná ujednání a respektující tyto všeobecné obchodní podmínky. Obchodní partneři jsou povinni respektovat tyto vzory, není-li dohodnuto jinak.

6. Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán statutárním orgánem uchazeče nebo jinou osobou k tomu oprávněnou. Originál či úředně ověřená kopie tohoto oprávnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy uchazeče.

7. Návrh smlouvy musí obsahovat následující práva a povinnosti. Nejsou-li ve smlouvě následující práva a povinnosti výslovně obsažena, jsou aplikovatelná přímo na základě těchto Všeobecných obchodních podmínek KZ, a.s.:

a. závazek obchodního partnera dodržovat po celou dobu obchodní spolupráce (veřejné zakázky) platné právní předpisy a provádět veškerá plnění v souladu s platným právním řádem,

b. souhlas obchodního partnera se zveřejněním smlouvy v souladu s povinností KZ, a.s. jakožto subjektu povinného dle zákona č. 108/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím,

c. závazek zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní či její výpovědí,

d. oprávnění KZ, a.s. od smlouvy odstoupit kdykoliv během její platnosti z důvodů porušení smluvních povinností, nebude-li závažný stav vyvolaný porušením takové povinnosti odstraněn ani během přiměřené lhůty poskytnuté v předchozí písemné výzvě poškozené strany,

e. mechanismus, na základě kterého dojde k vypořádání vzájemných práv a závazků pro případ předčasného ukončení smlouvy. Každá smlouva musí

obsahovat podmínky pro odstoupení a pro výpověď smlouvy, případně ukončení dohodou,

f. závazek nepředstavit údaje o dodávkách poskytovaných KZ, a.s. obchodním partnerem třetí osobě, pokud pro něj taková povinnost nevyplyvá ze zákona nebo pravomocného rozhodnutí příslušného soudního či správního orgánu,

g. oprávnění požadovat smluvní pokutu pro případ prodlení s dodáním zboží za strany obchodního partnera, jež může činit maximálně 0,01% za každý den prodlení, a oprávnění požadovat úrok z prodlení za nedodržení splatnosti faktury ze strany KZ, a.s., jež může činit maximálně 0,005% za každý den prodlení,

h. závazek, že jakékoliv změny či doplnění smlouvy mohou být učiněny výhradně písemným dodatkem ke smlouvě,

i. souhlas obchodního partnera pro případ, že je o něm jako o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nesplacitlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, a tím, že za splnění závazku KZ, a.s. uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li KZ, a.s. částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženo obchodnímu partnerovi na účet umožňující dálkový přístup v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. (tzn. účet musí být zveřejněn).

IV. Platební podmínky

1. V souladu s ustanovením § 1963 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, z důvodu povahy závazkového vztahu, kdy na straně dlužníka vystupuje KZ, a.s. jakožto poskytovatel zdravotních služeb, jehož příjmy v převážné většině závisí na platbách zdravotních pojišťoven, se splatnost faktur stanovena na šedesát (60) dní od doručení daňového dokladu KZ, a.s. Obchodní partner je povinen odeslat fakturu (daňový doklad) KZ, a.s. nejpozději následující pracovní den po vystavení faktury (daňového dokladu). Jsou-li sjednány měsíční zálohové platby, tyto musí být splatné vždy k určitému dni v měsíci, a výše zálohy může činit maximálně 80% z předpokládané platby za dodávku v daném měsíci. Platební kalendář záloh předloží dodavatel před začátkem dodávky.

2. Všechny faktury (daňové doklady) musí splňovat veškeré náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,

účinným v době fakturace, avšak výslovně musí vždy obsahovat následující údaje:

Běžný daňový doklad musí obsahovat

- a. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění,
 - b. daňové identifikační číslo plátce, který uskutečňuje plnění,
 - c. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění,
 - d. daňové identifikační číslo, pokud je osoba, pro kterou se uskutečňuje plnění, plátcem,
 - e. evidenční číslo daňového dokladu,
 - f. rozsah a předmět plnění,
 - g. datum vyslání daňového dokladu,
 - h. datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
 - i. jednotkovou cenu bez daně, a dále slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně,
 - j. základ daně,
 - k. základní nebo sníženou sazbu daně nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně, a odkaz na příslušné ustanovení tohoto zákona,
 - l. výše daně; tato daň může být zaokrouhlena na celé koruny tak, že částka 0,50 koruny a vyšší se zaokrouhlí na celou korunu nahoru a částka nižší než 0,50 koruny se zaokrouhlí na celou korunu dolů.
3. Nebude-li faktura (daňový doklad) obsahovat stanovené náležitosti, je KZ, a.s. oprávněna ji vrátit ve lhůtě splatnosti. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury (daňového dokladu). V této souvislosti smluvní strany prohlašují, že veškeré jejich vzájemné pohledávky jsou navzájem započitatelné ve smyslu ustanovení § 1982 občanského zákoníku.
4. Faktury (daňové doklady) se platí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře

(daňovém dokladu). V případě daňového dokladu účet uvedený na faktuře musí splňovat podmínku dálkového přístupu, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Účet musí být zveřejněný.

5. V případě bezhotovostního převodu se cena považuje za uhrazenou okamžikem připsání příslušné částky ve prospěch účtu KZ, a.s. Dokladem o platbě v hotovosti se rozumí výdejový pokladní doklad vystavený zákazníkem a potvrzený KZ, a.s. nebo příjmový pokladní doklad vystavený KZ, a.s.

6. Obchodní partner je povinen uhradit veškeré závazky vůči KZ, a.s. podle pravidel stanovených v těchto všeobecných obchodních podmínkách, nemá-li s KZ, a.s. písemně sjednané platební podmínky individuální.

7. Dojde-li k prodlení Obchodního partnera a dodáním zboží či služby, je KZ, a.s. oprávněna požadovat smluvní pokutu ve výši 0,01% za každý den prodlení.

8. KZ, a.s. neposkytuje zálohy na budoucí plnění, s těmito výjimkami:

a. trvalá dlouhodobá plnění se stanovenými termíny vyúčtování jeden měsíc nebo delšími (např. dodávky energií, předplatné periodik)

b. plnění, u nichž je nutné nebo obvyklé, že platba je předpokladem přijetí objednávky (kurzy, školení, zájezdy, rekreace)

9. KZ, a.s. fakturuje a vyúčtovává svá plnění svým obchodním partnerům, zákazníkům a pacientům s těmito splatnostmi:

a. Dle uzavřených smluvních platebních podmínek

b. 14 dnů pro samoplátce za zdravotnické výkony

c. 8 dnů pro plátce regulačních poplatků za lůžkovou péči

d. do 14 dnů za ostatní plnění

10. KZ, a.s. vyžaduje platbu zálohy ve výši až 100% předpokládané ceny od:

a. samoplátců za plánované zdravotnické výkony

b. od právnických a fyzických osob, které své závazky plní dlouhodobě se zpožděním, a to na základě pokynu vedení společnosti

11. Pro zajištění může KZ, a.s. požadovat použití dalších zajišťovacích nástrojů, jako je bankovní záruka, ručitelé apod.

12. U vztahů se zdravotními pojišťovnami za poskytnutou zdravotní péči postupuje KZ, a.s. podle platných předpisů a s ohledem na ostatní aspekty smluvního vztahu.

13. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženou prodávajícím.

V. Obchodní podmínky při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení

1. Klinické hodnocení je možné provést pouze na základě písemné smlouvy. Při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení (dále jen studie) platí tyto podmínky a smlouva musí obsahovat následující články prokazující tyto skutečnosti:

a. k provedení studie musí být udělen souhlas příslušnou etickou komisí

b. ve smlouvě musí být uvedeno místo provedení studie, jméno hlavního zkoušejícího a přibližná doba trvání studie

c. je-li smlouva o provedení studie předložena jako dvoujazyčná, rozhodující je jazyková verze česká

d. závazek zadavatele studie a jeho prohlášení o tom, že zajistí před uzavřením smlouvy na provedení studie pojištění odpovědnosti za škodu pro sebe i zkoušejícího, jehož prostřednictvím je zajištěno i odškodnění v případě smrti subjektu hodnocení nebo v případě škody vzniklé na zdraví subjektu hodnocení v důsledku provádění studie, a to na celou dobu provádění studie. Doklad o příslušném pojištění je přílohou smlouvy.

e. závazek zadavatele studie, že pokud bude vůči KZ, a.s. uplatněn nárok na náhradu škody, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, poskytne zadavatel náhradu škody v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu, resp. zajistí plnění z příslušné pojistné smlouvy, v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu. Pokud bude vůči Zdravotnickému zařízení uplatněn nárok na náhradu škody ve smyslu věty první tohoto odstavce, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, zadavatel se zavazuje uhradit KZ, a.s. účelné

vynaložené náklady přímo se vztahující k soudnímu sporu o náhradu škody, a to včetně nákladů na právní zastoupení.

f. ustanovení, že výsledek studie je výlučným vlastnictvím zadavatele. V případě, že by v rámci plnění smlouvy o provedení studie došlo k vytvoření vynálezu ve smyslu zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, náleží právo na původcovství zkoušejícímu, případně jeho jinému původci. V případě, že právo na původcovství vznikne komukoliv ze zaměstnanců nebo pracovníků KZ, a.s., zavazuje se KZ, a.s. bezplatně zajistit převod práva na patent, popř. na jeho využití, na Zadavatele, a to nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení o udělení patentu ve Věstníku Úřadu průmyslového vlastnictví. Vzniknou – li KZ, a.s. jakékoliv náklady jednoznačně a prokazatelně související s převodem práva na patent, popř. na jeho využití, zadavatel se zavazuje tyto náklady KZ, a.s. proplatit.

VI. Jiná ustanovení

1. Tyto podmínky se použijí přiměřeně i pro uzavírání bezúplatných vztahů či vztahu nepodléhajících režimu obchodního zákoníku a řídicích se občanským právem, tj. např. darovací smlouvy, smlouvy o výpůjčce, dohody o uznání dluhu a jeho úhradě, apod.

2. Vztahy uzavřené nebo uskutečněné před datem platnosti těchto všeobecných obchodních podmínek se nemění. Jakékoli další změny již musí být v souladu s těmito všeobecnými obchodními podmínkami.

3. Pokud bude KZ, a.s. povinna za zákona nebo rozhodnutí soudního nebo jiného správního orgánu uveřejňovat informace o realizovaných obchodních vztazích a cenách, není možné žádat o výjimku z tohoto ustanovení.

List provedených změn

Číslo změny	Kapitola/strana	Stručné zdůvodnění obsahu změny	Datum účinnosti	Schválil
1	IV. / strana 3	Přidání bodu 13 v kapitole IV.	1.7.2013	R KZ
2	III.3f, IV.4, IV.1, III.7	Úprava dle novelizace obchodního zákoníku a zákona o DPH	1.8.2013	R KZ
3	II.4,5, IV.1,3, III.3g a IV.7	Úprava dle zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník související „oprávnění“ požadovat sankce	24.1.2013	R KZ
4	I. II/8	Změna označení osoby oprávněné zastupovat KZ, a.s.	13.2.2014	R KZ
5	I. II/8	Změna označení osoby oprávněné zastupovat KZ, a.s., změna kontaktních údajů	1.8. 2014	GR KZ

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ CHOMUTOV KUCHYŇSKÉ VYBAVENÍ

Veřejná zakázka:
Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z. - technologická část
NABÍDKA HOSPIMED, spol. s r.o.

MÍSTNOST:	POZ.	ZAŘÍZENÍ	ROZMĚR š x h x v	POČET ks	BARVA	ODPAD	PROSTŘEDÍ	CENA/KS V Kč	CENA V Kč
0.05 PŘÍJEM		Váha přibližně 600 kg, zabudování do podlahy rozměrů min. 1000x600 mm, konstrukce ocel, 1. Vnější ovláření	1000 x 800 x 80	1	0.1		prohluběň 150mm	23 063 Kč	23 063 Kč
		Indikátor - vyznačovacího zařízení k váze k montáži na stěnu		1				6 842 Kč	6 842 Kč
		2. Palivový vozík	1145 x 550	1				7 763 Kč	7 763 Kč
		3. Převážení přibližný vozík	1000 x 740 x 840	1				10 791 Kč	10 791 Kč
		1. Jarcha předepačková mlátnání	200 x 340 x 1080	1				4 145 Kč	4 145 Kč
		2. Podlahová vana	1000 x 1000	1			70 DN	Dodávka stavby	Dodávka stavby
		Chladicí box, připojení na externí chladicí jednotku -připojení na HACCP	2900 x 1600	1			25 DN	97 480 Kč	97 480 Kč
		3. Indikátor (hlavní) na llnvstátor odjezdu v 1AP		1			50 DN	Dodávka stavby	Dodávka stavby
		1. Umývání na ruce	1500 x 700 x 900	1				18 507 Kč	18 507 Kč
		2. Mycí stůl s dřezem (50x50x50)		1				1 974 Kč	1 974 Kč
0.13 VYTUCHMÁRNA VALEC		Barieru stělní s přílohou ovládacími, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, pěna otlouká 310 mm	600 x 300	1			50 DN	Dodávka stavby	Dodávka stavby
		4. Podlahová vana	1700 x 700 x 900	1			70 DN	Dodávka stavby	Dodávka stavby
		5. Pracovní stůl sestavový s polik		1				27 955 Kč	27 955 Kč
		6. Doljezd: nádobna přípojné SGL, CNS		1				2 671 Kč	2 671 Kč
		Chladicí skříň CNS 670 L, vnitřní i vnější izolace z nerezové oceli 304 AISI; zadní vnější panel z polykarbonátové oceli, spodní vnější panel z antistatického materiálu odolného vůči čisticím prostředkům, jednodílné, s příjmy čtení, digitální ovládací panel, párové bozice o alfo min.75 mm, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, na měkké zamrzákové panely čerst; zámečkové dveře s čestní mikroprostnat. Vypanik umístěný máno chladicí komoru							
		Výšková pro GN2/1. Dodávka včetně 3 rolovacích polk. Teplotní rozsah: -2 až +10°C							
	• energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094								
	• netto vyzářený objem min. 600L v souladu s nařízením EU 2015/1094								
	• roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094								
	• minimální třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40%								
	• procedury bez chladicího agregátu pro připojení na externí chladicí jednotku								
	-připojení na HACCP								
	7		710 x 837 x 2050	1	0.1		projevi na externí chladicí jednot	47 489 Kč	47 489 Kč