

Kupní smlouva č....

uzavřená podle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění

mezi

prodávajícím: **TECHNOLOGY s.r.o.**
zapsanou v OR – spisová značka C 70171 vedená u Městského soudu v Praze
se sídlem: Na sádce 780/20, Chodov, 149 00 Praha 4
zastoupenou: [REDACTED], na základě plné moci
IČ: 47783206
DIČ: CZ 47783206
Číslo datové schránky: 2up6kts
bankovní spojení: ČS Liberec
č. účtu: 000000-0004679022/0800
IBAN CZ43 0800 0000 0000 0467 9022

a

kupujícím: **Fakultní nemocnicí Hradec Králové**
se sídlem: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové
zastoupená: prof. MUDr. Vladimírem Paličkou, CSc., dr. h. c., ředitelem
IČ: 00179906
DIČ: CZ00179906
Číslo datové schránky: v7zqi84
bankovní spojení: Česká národní banka
č. účtu: 24639511/0710

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět smlouvy „**Balička chlazené stravy**“ dle zadávacích podmínek ze dne 23. 9. 2019 a nabídky č. TL190196Q02 ze dne 23. 9. 2019, která je nedílnou součástí této kupní smlouvy a je uvedena v Příloze č. 1, spolu s doklady k předmětu smlouvy se vztahujícími.

Nedílnou součástí dodávky jsou:

- dodací list,
- doklad o proškolení obsluhy, vč. uvedení proškolené osoby, která bude nadále oprávněna školit další personál, v případě, že se jedná o zdravotnický prostředek třídy IIb a vyšší, příp. u kterého to určil výrobce, provedení instruktáže osob kupujícího dle zákona č. 268/2014 Sb., v platném znění,
- instalační protokol nebo předávací protokol,
- návod k obsluze přístroje v českém jazyce v tištěné i elektronické verzi,
- Prohlášení o shodě výrobku (i na případné komponenty),
- na všechny doklady předkládané v jiném než v českém jazyce je součástí dodávky též jejich český překlad, za jehož správnost odpovídá prodávající,

- likvidace veškerého obalového odpadu.

V případě, že se jedná o zdravotnický prostředek třídy IIb a vyšší, nebo u zdravotnického prostředku, kde to určil výrobce, jsou součástí dodávky rovněž:

- doklady osob o poučení výrobcem k provádění instruktáže daného zdravotnického prostředku (viz §61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění),
- doklady osob o poučení výrobcem nebo osobou autorizovanou výrobcem k provádění odborné údržby (viz §65 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění),
- na výzvu kupujícího:
 - o doklad výrobce o zmocnění osoby k proškolení zaměstnanců kupujícího a k provádění instruktáží dle zákona č. 268/2014 Sb.,
 - o doklad o proškolení zaměstnanců kupujícího opravňující k provádění instruktáží,
 - o zpětný odběr původního přístroje na místě plnění této smlouvy a jeho likvidace dle platných právních předpisů.

Závazek prodávajícího splnit předmět smlouvy bude splněn podpisem instalačního nebo předávacího protokolu při převzetí předmětu smlouvy oprávněným zaměstnancem Odboru zdravotnické techniky. Kopii instalačního nebo předávacího protokolu prodávající přiloží k daňovému dokladu - faktuře.

Oprávněným zaměstnancem kupujícího je zaměstnanec odboru zdravotnické techniky, Ing. Stanislav Gaberle, DiS.,(stanislav.gaberle@fnhk.cz, tel: 495 834 881, 608 527 770), popř. Ing. Roman Sýkora (roman.sykora@fnhk.cz, tel. 495 832 122, 725 705 093).

Tento odbor je do dokončení instalace a předání zařízení do provozu jediným partnerem zmocněným kupujícím k jakémukoliv jednání o dodávce.

II. KUPNÍ CENA

Celková kupní cena za předmět smlouvy dle čl. I., bez DPH, činí **485 000,- Kč**, slovy: čtyřistaosmdesátpěttisíckorunčeských.

Tato kupní cena obsahuje též náklady na dopravu, clo, pojištění, instalaci a zaškolení/instruktáž obsluhy a je cenou konečnou.

Ke kupní ceně bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.

III. DOBA PLNĚNÍ

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět smlouvy, dle čl. I. této kupní smlouvy do **7 týdnů od nabytí účinnosti této kupní smlouvy**. Kupující si vyhrazuje právo posunu doby plnění z důvodů na jeho straně.

V případě konektivity do datové sítě kupujícího je nutné bezodkladně po podpisu smlouvy, nejdéle však 4 týdny před plánovanou instalací, zaslat IT oddělení kupujícího

na adresu helpdesk@fnhk.cz podklady k připojení. Oznámení o skutečném datu instalace je nutné provést nejdéle 3 pracovní dny předem.

IV. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění předmětu smlouvy je Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové, **Stravovací odbor**.

V. ODPOVĚDNOST ZA VADY ZBOŽÍ

Na dodaný předmět smlouvy poskytuje prodávající záruku za jakost v délce 24 měsíců ode dne podpisu instalačního nebo předávacího protokolu, resp. dodacího listu oprávněným zaměstnancem kupujícího.

Záruční servis bude prodávajícím poskytován bezplatně vyjma níže uvedeného:

Záruka se nevztahuje na seřizování zařízení, nastavování stroje na ovládacím panelu dle typu balených výrobků, výměnu náhradních režijních dílů, které jsou v rámci pravidelných servisních prohlídek vyměňovány a díly podléhající běžnému opotřebení, a to vyjma případů, kdy dojde k prokazatelnému poškození těchto dílů z důvodu výrobní vady dílu. Těmito „režijními“ náhradními díly s ohledem na typ stroje jsou:

nože, silikonová pryž T, těsnění, pásy, pružiny, pojistky, řemínky, plastová/silikonová/ozubená kola, poteflonované části sváření, pružiny, jistící prvky, žárovky a fotobuňky pokud budou myty tlakovou vodou.

Záruka se nevztahuje na poruchy vzniklé zanedbanou údržbou, poruchy vzniklé neodpovídající kvalitou elektrické sítě v rozsahu dle „ČSN EN 50 160:ed.3 a PNE 33 3430-7:ed.3 (zákazník je povinen chránit zařízení proti přepětí a podpětí v rozvodné síti), úderem blesku, zemětřesením, požárem apod., jakož i případy, neodborného připojení k rozvodné síti, neodborné manipulace se zařízením nebo při zjištění nedovolených změn v konstrukci zařízení nebo úprav, manipulace s výrobním štítkem stroje, vědomého provozování v poruchovém stavu nebo při nedodržení požadovaného množství, tlaku a kvality přívodu stlačeného vzduchu do stroje dle normy ISO 8573-1. Kupující nemá ve smyslu ust. § 2116 obč. zák. právo ze záruky, způsobila-li vadu věci po jejím předání kupujícímu vnější událost.

Součástí tohoto záručního servisu jsou též veškeré předepsané technické kontroly (ať předepsané nebo doporučené výrobcem, nebo vyplývající z platných právních předpisů). To se týká i případně použitého spotřebního materiálu a náhradních dílů, které jsou k získání kladného výsledku této kontroly potřeba. K provedení těchto předepsaných kontrol nemusí kupující prodávajícího žádným způsobem vyzývat a veškeré technické kontroly musí být provedeny nejpozději v termínech předepsaných nebo doporučených výrobcem, nebo vyplývajících z platných právních předpisů. Poslední záruční bezpečnostně technická kontrola (BTK) musí být prodávajícím provedena nejdříve jeden kalendářní měsíc před koncem záruční lhůty předmětu plnění. Prodávající je povinen výkon záručního servisu přizpůsobit provozním podmínkám kupujícího. Tato doba se nezapočítává do lhůty pro odstranění závady.

V případě reklamace bude závada prodávajícím odstraněna do 48 hodin v pracovních dnech s přerušením 16:30–6:30 od nahlášení reklamace, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

V případě, kdy prodávající reklamaci vady neuzná, je povinen o této skutečnosti informovat kupujícího do 48 hodin od nahlášení reklamace. Spolu s oznámením dle předchozí věty předloží prodávající kupujícímu cenovou nabídku, která bude obsahovat konečnou a úplnou cenu opravy. Pokud kupující tuto nabídku písemně akceptuje, je prodávající povinen provést kompletní opravu do 20 - 40 dnů od akceptace nabídky.

Záruční servis zajistí prodávající:

Adresa: TECHNOLOGY s.r.o., Liberecká 102, 466 01 Jablonec nad Nisou

kontaktní osoba: XXXXXXXXXX

Po uplynutí záruční doby se prodávající zavazuje provádět činnosti v rozsahu a cenách uvedených v Příloze č. 2.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Kupní cena uvedená v čl. II. této smlouvy bude kupujícím zaplacená na základě daňového dokladu - faktury vystavené prodávajícím. Fakturu vystaví prodávající po dodání, resp. provedení instalace zboží a zaškolení/instruktáže obsluhy kupujícího. Splatnost bude do 30 dní ode dne doručení faktury.

Daňový doklad - faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Mimo jiné musí být uvedena odvolávka na tuto smlouvu, úplný rozpis jednotlivých nákladů souvisejících s dodávkou pro správné určení provozních a pořizovacích výdajů v účetnictví kupujícího, soupis příloh, razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového dokladu.

Veškeré platby mezi smluvními stranami se uskutečňují prostřednictvím bankovního spojení uvedeného v záhlaví této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty.

Prodávající prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy není veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty a ani mu nejsou známy žádné skutečnosti, na základě kterých by s ním správce daně mohl zahájit řízení o prohlášení za nespolehlivého plátce daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Kupující je oprávněn, v případě, že prodávající je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty, uhradit částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za prodávajícího. Uhrazení částky odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za prodávajícího bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou cenu prodávajícímu.

VII. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA

Kupující nabude vlastnické právo k předmětu smlouvy úplným zaplacením kupní ceny uvedené v čl. II. této smlouvy.

VIII. SANKCE

V případě pozdní úhrady kupní ceny se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,025% z dlužné částky za každý den prodlení. V případě pozdního dodání předmětu smlouvy dle článku I. se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,25% z kupní ceny poměrné části nedodaného předmětu smlouvy za každý den prodlení.

V případě prodlení při realizaci servisních zásahů dle článku V. této smlouvy, bude kupujícím uplatňována vůči prodávajícímu smluvní pokuta, a to ve výši 0,25 % z kupní ceny předmětu smlouvy za každý započatý den prodlení. Po dobu trvání bezplatné zápujčky se sankce nebudou uplatňovat.

IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit dle § 2002 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
2. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
3. Mimo případy subdodávek dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, se pro účely této smlouvy vylučuje postoupení smlouvy dle § 1895 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tedy prodávající není oprávněn postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy nebo její části třetí osobě.
4. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Vztahy smluvních stran, vyplývající ze smlouvy a v této smlouvě neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
7. Smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž kupujícímu náleží dvě vyhotovení a prodávajícímu jedno vyhotovení.


Příloha č. 1: Podrobná specifikace předmětu smlouvy s položkovým rozpočtem

Příloha č. 2: Rozpis ostatních cen

V Hradci Králové, dne 24.10.2019

V Jablonci nad Nisou, dne 23.10.2019

.....
Za objednatele:
Fakultní nemocnice Hradec Králové
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.,
ředitel

.....
Za poskytovatele:
TECHNOLOGY s.r.o.

na základě plné moci

Příloha č. 1

Prodávající vytvoří podrobnou specifikaci předmětu smlouvy s položkovým rozpočtem

Příloha č. 2

Rozpis ostatních cen bez DPH:

1. Proškolení osoby k provádění instrukcí zaměstnanců kupujícího: 760,- Kč/bez DPH/ + dopravné a cestovné technika do místa instalace a zpět dle aktuálních sazeb
2. Hodinová sazba práce servisního technika: 760,- Kč/bez DPH/
3. Dopravné do místa plnění servisu: 11,60 Kč/km /bez DPH/ do místa plnění a zpět
4. Pravidelně měněné náplně/díly: nutno specifikovat po instalaci zařízení
5. Periodické kontroly
 - BTK:
 - Revize
 - Ověření
 - Kalibrace
 - ZDS
 - ZPS
 - Validace:....

Pozn.

1. Výše uvedené ceny jsou platné po dobu minimálně 6 let od dodání předmětu smlouvy
2. Výše uvedené ceny budou fakturovány s aktuální sazbou DPH
3. Výše uvedené ceny lze měnit při meziroční míře inflace vyšší než 3%
4. Náhradní díly a spotřební materiál budou prodávajícím účtovány samostatně v cenách v místě a čase obvyklých.



	Dodavatel:	Odběratel:
	TECHNOLOGY s.r.o.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
Kontaktní osoba:	████████████████████	Vážená paní ████████████████████
Funkce:	████████████████████ ████████████████████	████████████████████
Adresa:	Liberecká 102 466 01 Jablonec nad Nisou	Sokolská 581 500 05 Hradec Králové
Tel./Fax:	00420483360123	████████████████████
Mobil:	████████████████████	
Email:	████████████████████	████████████████████

NABÍDKA:	A
Varianta:	TL190196Q02
Datum:	Jablonec nad Nisou, 23.9.2019
Platnost:	30 dní

POZNÁMKA:

- *Jedná se o předběžnou cenovou nabídku, která odkazuje na následující konkrétní řešení.*
- *Veškeré technické údaje a parametry uvedené na webových stránkách, v prospektech, nabídkách nebo letáčích jsou pouze orientační. S ohledem na typ baleného výrobku, konkrétní požadavky klienta na balení, výrobu a vývoj strojů či zařízení mohou být technické údaje a parametry modifikovány. Údaje a parametry jsou dodavatelem garantovány v uzavřených obchodních smlouvách, a to s ohledem na doporučený obalový materiál, typ balicího zařízení, odsouhlasené vzorky balení originálních výrobků do originální fólie nebo odsouhlasená aplikace originální etikety na originální výrobek.*
- *Vyhrazujeme si právo potvrdit nebo změnit nabídku poté, co obdržíme vzorky výrobků, obalového materiálu, etiket nebo další upřesňující požadavky.*
- *Nabízená zařízení jsou standardně určena pro práci ve standardním prostředí AA5, dle ČSN332000-3. Stroj nelze omývat vodou a není vhodný ani pro balení mokrých výrobků. Lze jej podle manuálu např. pouze čistit textilií. V případě jiného prostředí, je nutné stroj doplnit o další příslušenství (např. jiné krytí), které bude toto zohledňovat. Dodavatel nenesе žádnou zodpovědnost za škody vzniklé provozováním stroje v jiném prostředí, než pro které je stroj určen.*
- *Všechny uvedené obrázky jsou pouze ilustrativní.*

Více než 27 LET NA TRHU
WWW.TECHNOLOGY.CZ

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE:**

Specifikace balení:	Poloautomatický stroj Balení do misek automatické MAP, požadavek na verzi s nástrojem s přesným ořezem kolem misky
Typy výrobků: Rozměr misky:	JM miska s obsahem chlazené stravy s tekutou složkou Dvoukomorová o rozměru 255 x 160 mm Hloubka 20 – 80 mm
Požadovaná rychlost/výkon:	V rozsahu technické specifikace stroje. Obecně 2 - 6 cyklů/min (dle výkonu pumpy, S/BEZ MAP, nastav. parametrů, počtu misek a schopnosti a šikovnosti obsluhy) MAP – minimálně 2 cykly/minuta Pouhé sváření bez vakua a inertního plynu – 2 až 6 cyklů/minuta v závislosti na použitém obalovém materiálu a šikovnosti obsluhy Definitivní rychlost bude potvrzena po předložení reálných vzorků výrobků a reálného obalového materiálu .
Balící materiál:	PP miska Folie PP/PET tloušťka 40 – 70 ym nepotíštěná, vrstvená, nesmrštitelná
Vstup:	Ruční vkládání a vykládání výrobků do/z stroje

Vážená paní inženýrko,
velice Vám děkujeme za Vaš opakovaný projevový zájem o produkty naší firmy.

Na základě Vaší specifikace si dovoluujeme předložit následující cenovou nabídku.

BALENÍ DO MISEK – obecná charakteristika

- Balení do hotových misek je velmi rozšířená technologie vhodná pro balení masa, uzeniny, hotových jídel, pekařských výrobků, sendvičů, baget, salátů, ale i technických a dalších výrobků.
- Prodloužení trvanlivosti je kromě způsobu balení závislé i na typu výrobku, typu obalového materiálu, dodržení odpovídajícího způsobu skladování a hygienických a technologických postupů při výrobě a balení výrobku.
- Polypropylenová miska nebo podložka může mít různý tvar, barvu nebo velikost.
- Vrchní fólie může mít různou úroveň bariéry a z vlastností například Peel efekt (možnost odtržení fólie od misky) nebo Antifog (nemlživá úprava).



SVAR balení

- Vrchní fólie je hermeticky přivařena k misce.
- Určené pro produkty rychlé spotřeby nebo k zamražení.

MAP balení

- Ochranná (inertní) atmosféra umožňuje prodloužit trvanlivost baleného produktu o několik dnů až týdnů v závislosti na typu produktu.
- Vrchní fólie je hermeticky přivařena k misce.

SVAR balení



MAP balení



REETRAY 25 VGM/40 DIGIT - balicí stroj

POLOAUTOMATICKÝ DIGITÁLNÍ STROJ PRO BALENÍ DO MISEK:

- **Provedení s integrovaným pojízdným vozíkem** otvíratelným z obou stran.
- Poloautomatický balicí stroj určený pro balení výrobků do misek přetažením a přivařením fólie, zajišťující ochranu při manipulaci a ekonomické uskladnění výrobků.
- **Elektricky ovládaný systém sváření, pneumatický přítlak a přesný ořez fólie kolem misky.**
- **Stroj je vybaven vakuovou pumpou značky BUSCH a systémem dávkování modifikované atmosféry (MAP).**
- Stroj v porovnání s konkurenčními stroji má daleko větší životnost a menší poruchovost, neboť jedny z nejvíce namáhaných částí nejsou vyrobeny z plastu, ale z kovu – rám s vodítky komory, celý systém vedení fólie...
- Snadné ovládání a minimální nároky na údržbu.



TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA STROJE:

- Stroj je vyroben v nerezovém provedení v souladu s normami Evropského společenství (elektroinstalace, bezpečnostní prvky).
- Přesné ořezávací zařízení vytvořené podle tvaru misek.
- Elektrická teflonová svářecí deska s pneumatickým přitlakem.
- Držák fólie se systémem vedení a automatickým navinutím fólie zpět na cívku. Zpětný návin fólie je řízen PLC a je možné jednoduše nastavit krok stroje pro daný typ misky a uložit ho v jednom z programů.
- Kontrola napětí fólie pomocí PLC pro zajištění stálé kvality svaru – fólie má stejné napětí, i když je cívka s fólií plná, nebo skoro prázdná.
- Elektronický systém kontroly teploty a času sváření dle nastavených hodnot.
- Programovatelný ovládací panel umožňuje nastavit a uložit požadované parametry vakua (až 99.95 %), modifikované atmosféry a času sváření do paměti.
- Vnější přívod tlakového vzduchu (ze strany balicího stroje).
- Možnost balení s mírným přetlakem, podtlakem či několikanásobným vakuovým cyklem (postupné vakuování – nutné pro balení horkých tekutých jídel nad 70 °C nebo jídel obsahující velké množství vzduchu jako jsou našlehané pěny, majonézové saláty).
- Veškeré nastavené parametry jsou řízeny mikroprocesorem a stroj dosahuje podstatně nižšího zbytkového kyslíku v porovnání s konkurenčními stroji.

POSTUP BALENÍ:

- Založení naplněných misek do základací desky.
- Ruční zasunutí základové desky do prostoru balení.
- Automatické nadávkování fólie přes misky.
- Pokud je nastaveno vakuování, odsaje pumpa vzduch na požadovaný stupeň vakua.
- Nadávkování požadovaného množství modifikované atmosféry.
- Přivaření fólie k miskám.
- Po dokončení procesu sváření následuje přesné oříznutí fólie kolem jednotlivých misek.
- Po té je možné vysunout základovou desku a odebrat zabalené výrobky.
- Po vyjmutí misek následuje nový cyklus.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Max. rozměry misky (š x d)	305 x 430 mm
Max. hloubka misky	95 mm
Vakuová pumpa	40 m ³ /h
Výkon	Obecně 2 - 6 cyklů/min (dle výkonu pumpy, S/BEZ MAP, nastav. parametrů, počtu misek a schopnosti obsluhy) MAP – minimálně 2 cykly/minuta Pouhé sváření bez vakua a inertního plynu – 2 až 6 cyklů/minuta v závislosti na použitém obalovém materiálu a šikovnosti obsluhy



Připojení / napájení	400 V - 50 Hz
Příkon	max. 4,9 kW
Tlakový vzduch	6 bar
Spotřeba tlakového vzduchu	7 NL/cyklus
Max. průměr a šíře návinu fólie	300 x 470 mm
Rozměry zařízení (š x d x v)	685 x 1030 x 1600 mm
Hmotnost zařízení	175 kg



CENOVÁ NABÍDKA:

		Cena pro Vás /bez DPH/
1 ks	REETRAY 25 VGM/40 DIGIT - balicí stroj	421 000 Kč
1 ks	REETRAY 25 - nástroj 2x JM (dvoukomorová - 255 x 160 mm)	165 000 Kč
NUTNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1 ks	REE - kapalinový filtr 40 - 60 m3/h	34 000 Kč
CELKOVÁ CENA:		620 000 Kč
CELKOVÁ CENA PO SLEPCILNÍ SLEVĚ		485 000,- Kč

Veškeré uvedené ceny jsou BEZ DPH.

Uvedené ceny jsou včetně instalace a dopravy technika.

