

Smlouva o dodávce technologie

uzavřená dle § 2079 a násl. a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
v rámci akce

„Nemocnice Pelhřimov - Rekonstrukce stravovacího provozu“

1. Smluvní strany

Kupující: **Kraj Vysočina**
se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený: Ing. Martinem Kuklou hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní: Ing. Martin Kukla, Ing. Otto Vopěnka
zástupce pro věci technické: Ing. Oldřich Homola, Ing. Jan Kalina
Tel: +420 564 602 326, +420 564 602 419
IČO: 70890749
DIČ: CZ70890749
číslo účtu: 217825353/0300
123-6403810267/0100

a

Dodavatel: **ARTRANS s.r.o.**
se sídlem: Hradecká 2526/3, 131 00 Praha
zastoupená: Ing. Arturem Amblerem, jednatelem
zástupce pro věci smluvní: Ing. Artur Ambler
zástupce pro věci technické: Ing. Artur Ambler
tel.: +420 602 375 430
IČO: 27175782
DIČ: CZ27175782
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 35-3691980207/0100
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 102065

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

2. Předmět smlouvy

Dodavatel se zavazuje dodat na svůj náklad a nebezpečí kupujícímu **gastrotechnologie** v rámci akce „Nemocnice Pelhřimov - Rekonstrukce stravovacího provozu“ a to včetně jejich montáže, uvedení do provozu, předání veškeré dokumentace potřebné pro provoz těchto technologií a to včetně informací potřebných pro zhotovení BIM modelu v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 této smlouvy (dále také jen „zboží“) a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Zboží bude dodáno dle specifikace uvedené v příloze č. 1 a příloze č. 2 této smlouvy.

Projektové dokumentace v listinné podobě a v elektronické podobě ve formátu .pdf bude dodavatelé předána nejpozději při podpisu smlouvy. Pokud bude před zahájením dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem akce. Případné změny musí být projednány

s kupujícím způsobem stanoveným touto smlouvou. Zboží je dodáno provedením všech dílčích dodávek, všech prací a materiálů a jejich řádným a plně funkčním zprovozněním.

2.2. Součástí dodání zboží jsou i následující práce, činnosti a povinnosti, a to zejména:

- povinnost v rámci dodávek nenarušit řádný provoz zařízení a umožnit uživateli provádění běžného servisu a údržby,
- dodání informací kupujícímu nezbytných pro řádné zhotovení digitálního modelu skutečného provedení stavby, a to v rozsahu a formátu minimálně uvedeném v příloze č. 3 této smlouvy. Tyto informace budou předány postupně, vždy nejpozději 30 kalendářních dnů před plánovanou montáží jednotlivých částí. Informace, které nelze doložit před montáží (např. revize a zkoušky), doplní dodavatel nejpozději při předání a převzetí zboží. Za úplnost, věcnou správnost a dodržení formátu předaných informací odpovídá dodavatel.
- zajištění používání výrobků dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady kupujícímu před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítím montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího s dodávkami a montáží, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených dodávkou a její montáží a do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny dodavatele.

Zboží musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita zboží je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr,
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době dodání zboží,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou dodavatele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Dodavatel je povinen v rámci dodávání zboží provést veškeré práce, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k dodání zboží včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2 této Smlouvy.

2.5. Dodavatel zabezpečí dodání zboží tak, aby v souvislosti s dodávkou zboží nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené dodávkou zboží, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s dodáním zboží uhradí na svůj náklad dodavatel.

2.6. Budou-li v rámci dodávky zboží vynuceny změny, je dodavatel povinen provést soupis těchto změn, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis kupujícímu k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném kupujícím. Po jeho odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě a podpisu obou smluvních stran má dodavatel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu.

- 2.7. V případě změn v dodávce zboží, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny, bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny zboží ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku k této smlouvě.
- 2.8. Dodavatel dodá zboží svým jménem a na svou odpovědnost. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením části dodávek třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však dodavatel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by zboží dodával sám.
- 2.9. Dodavatel není oprávněn dodat část zboží, kterou měl dodávat poddodavatel, prostřednictvím něhož dodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že dodavatel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas kupujícího. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy s dodavatelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele nebo nedodání části zboží, které měl dodávat poddodavatel, prostřednictvím něhož dodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, bude považováno za důvod pro ukončení závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle ustanovení § 223 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.10. **Dodavatel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny poddodavatele, který je:**
- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.
- 2.11. Bez předchozího písemného souhlasu kupujícího nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce dodavatele. Současně se dodavatel zavazuje a odpovídá za to, že v rámci dodávání zboží nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak dodavatel učiní, je povinen na písemné vyzvání kupujícího provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené. **Dodavatel se rovněž zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 v platném znění.**
- 2.12. **Dodavatel předloží Časový plán dodávky zboží včetně montáže (harmonogram dodávek a prací) kupujícímu nejpozději do 10 dnů od podpisu této smlouvy.** Časový plán bude respektovat termíny dle čl. 3 odst. 3.2 této smlouvy a rovněž specifické požadavky související s postupem výstavby předmětných objektů. Časový plán (harmonogram prací) bude odsouhlasen zástupcem kupujícího pro věci technické.

Pokud nebude dodavatel schopen předložit ani na podruhé Časový plán (harmonogram prací), který zástupce kupujícího pro věci technické odsouhlasí, bude toto považováno za závažné porušení této smlouvy.

Případné úpravy Časového plánu (harmonogramu prací) podléhají opět odsouhlasení, a to zástupci obou smluvních stran pro věci technické. Toto odsouhlasení je možné provést formou zápisu do stavebního deníku podle čl. 6 této smlouvy. Dodavatel je poté nejpozději do 10 dnů povinen doručit kupujícímu aktuální verzi Časového plánu (harmonogramu akcí) se zapracovanými změnami.

3. Termín a místo plnění

3.1. Místo plnění:

areál Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace, Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov.

3.2. Termín plnění:

Plnění z této smlouvy bude zahájeno ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.

Kupující odešle elektronicky dodavateli **nejpozději 11 měsíců po nabytí účinnosti kupní smlouvy** oficiální výzvu k zahájení plnění, a to včetně rozdělení plnění dle jednotlivých daňových režimů. Tuto výzvu je oprávněn zaslat zástupce kupujícího pro věci technické a bude vždy opatřena platným elektronickým podpisem. Ode dne doručení této výzvy je dodavatel povinen dodat zboží v rozsahu dle č. 2 této smlouvy a to včetně montáže a uvedení do provozu, **a to nejpozději do 20 kalendářních týdnů.**

3.3. Místo realizace (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí místa realizace po dobu výstavby):

- kupující je povinen předat dodavateli místo realizace nejpozději do 10 dnů před plánovaným zahájením prací dle harmonogramu zpracovaného v souladu s ust. čl. 2. odst. 2.12 této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Místo realizace odevzdá kupující tak, aby dodavatel mohl zahájit dodávku zboží a jeho montáž v rozsahu uvedeném v této smlouvě. Dodavatel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání místa realizace,
- o předání a převzetí místa realizace vyhotoví kupující písemný záznam, který obě strany podepíší. Za den předání místa realizace se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného dokumentu,
- montážní a dopravní zařízení na místě realizace zabezpečuje dodavatel v souladu se svými potřebami, v souladu s projektovou dokumentací a požadavky kupujícího. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa realizace jsou zahrnuty ve sjednané ceně zboží,
- jako součást zařízení místa realizace zajistí dodavatel i rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa určená po dohodě s kupujícím,
- dodavatel je povinen poskytnout kupujícímu, osobám vykonávajícím funkci, dozoru projektanta a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce v rámci dodávky zboží, a to v přiměřeném rozsahu,
- dodavatel je povinen užívat místo realizace pouze pro účely související s dodávkou zboží a jeho montáží a při užívání místa realizace je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- dodavatel není oprávněn využívat místo realizace k ubytování nebo nocování osob,
- dodavatel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem dodavatele nebo jeho poddodavatele,

- dodavatel je povinen průběžně z místa realizace odstraňovat všechny druhy odpadů a nepotřebného materiálu. Dodavatel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebyl umístěován mimo místo realizace a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- dodavatel je povinen zajistit v rámci místa realizace veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu místa realizace, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- dodavatel je povinen odstranit zařízení místa realizace a vyklidit místo realizace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne dodání a převzetí zboží, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li dodavatel místo realizace ve sjednaném termínu, je kupující oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí kupujícímu dodavatel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena zboží

4.1. Cena za dodávku zboží v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady dodavatele potřebné k dodání zboží, zejména jsou v ní započteny náklady na dodání informací ke zboží dle požadavků uvedených v této smlouvě (příloha č. 3). Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu provádění díla.

4.2. Cena zboží je sjednaná takto:

Cena zboží bez DPH: **37 566 030,00 Kč**

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících DPH či její sazbu,

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba dodatečných dodávek, které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy, jež splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku dodatečných dodávek, je dodavatel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej kupujícímu k odsouhlasení prostřednictvím softwaru ecPartner *.ecp..

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě kupujícím písemně odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Dodavatel je povinen stanovit cenu dodatečných dodávek nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud dodatečné dodávky v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly dodatečné dodávky zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou dodatečné dodávky v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny předmětu smlouvy budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

5. Financování

- 5.1. Kupující neposkytuje dodavateli zálohu.
- 5.2. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je tato smlouva uzavřená, je **souhrnem dílčích plnění**. Za dílčí plnění jsou považovány dodávky provedené dodavatelem a kupujícím odsouhlasené (osobou pro věci technické) vždy v průběhu běžného měsíce. Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za **běžný měsíc** je považováno období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce. Smluvní strany se dohodly, že jednotlivá dílčí plnění uskutečněná na základě této smlouvy mohou mít rozdílný daňový režim.
- a) zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, u nichž je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně kupující v režimu přenesené daňové povinnosti;
 - b) ostatní zdanitelná plnění.
- 5.3. Dodavatel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro kupujícího faktury – daňové doklady, a to zvlášť za každé z dílčích plnění, jejichž součástí budou soupisy prací (zjišťovací protokoly) podepsané minimálně technickým dozorem stavebníka a zástupcem kupujícího pro věci technické. Pokud bude jedno dílčí plnění zahrnovat současně plnění podléhající přenesené daňové povinnosti a plnění podléhající běžnému režimu DPH, je dodavatel povinen vystavit pro každé takové plnění samostatný daňový doklad. Kupující poskytne dodavateli po podpisu smlouvy prvotní soubor s celkovým rozpočtem pro vyplnění soupisu provedených dodávek a prací za první fakturační období ve formátu *.ecp (tento formát je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner). Tento soubor dodavatel odevzdá vyplněný po odsouhlasení rozsahu dodávek a prací zástupcem kupujícího pro věci technické. Teprve po odsouhlasení kupujícím je dodavatel oprávněn vystavit faktur na dílčí plnění. Kupující následně dodavateli poskytne na další fakturační období nový soubor ve formátu *.ecp, který bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených dodávek a prací, je dodavatel oprávněn fakturovat pouze dodávky a práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura dodavatele obsahovat i dodávky a práce, které nebyly kupujícím odsouhlaseny, je kupující oprávněn fakturu vrátit k přepracování.
- 5.4. Dodavatel je povinen fakturu řádně doručit kupujícímu, a to pouze těmito způsoby:
- a) prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování,
 - b) osobním podáním na podatelnu krajského úřadu,
 - c) prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence kupujícího.
- 5.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají dodavatel s kupujícím v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení kupujícímu, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní

evidence kupujícího. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat případně další informace požadované kupujícím, zejména název projektu „Úspory energií - Nemocnice Pelhřimov, stravovací provoz“ a reg. č. CZ.05.01.01/01/23_038/0004040 přidělené ze strany poskytovatele dotace pro projekt stravovacího provozu“. Dodavatel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace veškerého zboží dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH.

- 5.7. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je kupující povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

- 6.1. Kupující deklaruje, že v rámci stavebních prací na akci „Nemocnice Pelhřimov - Rekonstrukce stravovacího provozu“ povede stavební deník, a to v rozsahu obdobném dle př. č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Do tohoto stavebního deníku budou prováděny i zápisy v rámci plnění této smlouvy, tj. zástupci dodavatele a kupujícího.
- 6.2. Nesouhlasí-li dodavatel se zápisem, který učinil kupující nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.3. Kupující je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným dodavatelem nejpozději do 7 pracovních dnů.
- 6.4. **Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.**
- 6.5. Pro účely kontroly průběhu dodávání zboží a zejména montáže organizuje kupující kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud kupující rozhodne o častějších konání Kontrolních dnů, je dodavatel povinen na tuto četnost přistoupit. Kupující je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.6. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci kupujícího a dodavatele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá kupující. Vedením kontrolních dnů je pověřen kupující.
- 6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva dodavatele o postupu dodávek a prací, kontrola časového a finančního plnění provádění dodávek a prací a stanovení případných úkolů, a to nejen v rámci dodávek zboží, ale i pro zhotovitele stavebních prací. Z kontrolního dne je vyhotoven samostatný zápis v českém jazyce, jež je přílohou stavebního deníku.

7. Předání a převzetí zboží

- 7.1. Převzetí dodaného zboží bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodavatel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímký a předložit kupujícímu ke zboží zejména:

- veškeré atesty, doklady, protokoly o zkouškách, **plán revizí, kontrol a zkoušek na období min. 60 měsíců.**
 - doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky projektové dokumentace a případným upřesněním kupujícího, dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 7.2. Dodavatel je povinen vyzvat kupujícího nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dodaného zboží.
- 7.3. Kupující převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady.
- 7.4. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci kupujícího a dodavatele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.
- 7.5. Kupující bude přejímat a dodavatel předávat kompletně dodané zboží v místě realizace (odst. 3.1. této smlouvy).
- 7.6. O předání zboží sepíše obě smluvní strany v místě předání předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
 - prohlášení kupujícího o tom, že si zboží prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení kupujícího, že zboží z důvodu těchto vad nepřebírá,
 - datum zahájení a datum ukončení předávání zboží,
 - datum podpisu předávacího protokolu,
 - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu kupujícího,
 - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu dodavatele.
- 7.7. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu kupující neodmítl zboží převzít, přechází na kupujícího nebezpečí škody a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese dodavatel veškerou zodpovědnost za škodu na zboží.

8. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Dodavatel je povinen při plnění této smlouvy poskytovat nezbytnou součinnost dalším dodavatelům, kteří se podílejí na realizaci akce „**Nemocnice Pelhřimov - Rekonstrukce stravovacího provozu**“ tam, kde dochází k vzájemné návaznosti plnění dodavatele a takových dodavatelů, vzájemně s nimi koordinovat svoji činnost a podílet se na nezbytných koordinačních činnostech, jejichž cílem je dosáhnout souladu a provázanosti mezi jednotlivými dodávkami a pracemi a předmětem plnění dle této smlouvy. Takovými koordinačními činnostmi jsou zejména účast na koordinačních schůzkách svolaných kupujícím či jinou jím pověřenou osobou v místě plnění, poskytování informací dodavatele o předmětu plnění dle této smlouvy účastníkům takových schůzek, reakce dodavatele na předávané informace a jejich zohlednění při plnění předmětu této smlouvy. Kupující bude k zajištění plynulé komunikace využívat plně funkční společné datové prostředí (CDE) ASPE HUB na adrese <https://cde.kr-vysocina.cz>. Dodavatel zašle **nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy** kupujícímu seznam požadovaných přístupů do CDE. Kupující je povinen nejpozději do **10 pracovních dnů od obdržení seznamu** zřídit požadované přístupy do CDE. Dodavatel je oprávněn v průběhu realizace díla aktualizovat požadavky na přístupy do CDE.

- 8.2. Po celou dobu dodávání zboží zajišťuje kupující výkon funkce dozoru projektanta prostřednictvím osob, které budou určeny při předání místa realizace.
- 8.3. Dodavatel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje dodavatel odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
- 8.4. Dodavatel je povinen prokazatelně vyzvat zástupce objednatele pro věci technické ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost kupujícího odkrýt dodávky, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Pokud se kupující přes výzvu dodavatele ke kontrole nedostaví, je dodavatel oprávněn předmětné dodávky zakrýt. Bude-li v tomto případě kupující dodatečně požadovat jejich odkrytí, je dodavatel povinen toto odkrytí provést na náklady kupujícího. Způsobí-li tento postup dodavateli škodu nebo zpoždění, má nárok na úhradu škod od kupujícího a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkryté části dodávky zboží nárok na úhradu či prodloužení termínu nelze ze strany dodavatele uplatnit.
- 8.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci dodavatele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je dodavatel povinen na požádání kupujícího doložit.
- 8.6. Pokud činností dodavatele dojde ke způsobení škody kupujícímu nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel.
- 8.7. Vlastnické právo k dodávanému zboží přechází z dodavatele na kupujícího postupným dodáváním zboží.
- 8.8. Dodavatel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru místa realizace a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se dodavatel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.
- 8.9. Dodavatel je povinen v každém okamžiku dodávání zboží zajistit dodávky, materiál a své stroje či nářadí nutné k dodání zboží proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 8.10. Kupující je oprávněn kdykoliv během plnění této smlouvy provádět kontrolu dodávek zboží a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví dodavateli termín k nápravě. Pokud dodavatel poruší tyto pokyny kupujícího, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.11. Dodavatel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí zboží dodat.
- 8.12. Dodavatel je oprávněn své pohledávky vůči kupujícímu vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem kupujícího.

- 8.13. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.
- 8.14. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s dodávkou zboží včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel použít. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MŽP, SFŽP ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

- 9.1. Dodavatel odpovídá za to, že zboží je dodáno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
- 9.2. **Záruční doba zboží je sjednána v délce 60 měsíců.**
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí zboží, pokud v tomto protokolu kupující neodmítne zboží převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemohl zboží či jeho část užívat pro vady, za které dodavatel odpovídá. Po dobu opravy těch částí zboží, které byly v důsledku oprávněné reklamace kupujícího dodavatelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
- 9.4. Dodavatel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Dodavatel nastoupí na kupující reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede dodavatel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese dodavatel. Nenastoupí-li dodavatel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace kupujícího, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je skupující oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jiný subjekt, nebo jeho prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část zboží. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen zaplatit kupujícímu do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.
- 9.5. Prokáže-li se ve sporných případech, že kupující reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou dodavatele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním kupující, je kupující povinen uhradit dodavateli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit dodavateli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.
- 9.6. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého zboží (havárie), nastoupí dodavatel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je kupující oprávněn na náklady dodavatele zajistit nezbytná opatření.

- 9.7. Dodavatel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.
- 9.8. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany dodavatele je zástupce dodavatele oprávněný jednat ve věcech smluvních.
- 9.9. Veškeré škody způsobené vadou zboží uhradí na svůj náklad dodavatel kupujícímu do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

10. Pojištění dodavatele

- 10.1. Dodavatel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění odpovídající minimálně ceně díla uvedené v čl. 4 této smlouvy, a to po celou dobu dodávání zboží.
- 10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž dodavatel řádně a včas uhradil pojistné.
- 10.3. Doklad o pojištění je dodavatel povinen předložit kupujícímu na základě jeho výzvy kdykoliv v rámci plnění této smlouvy.
- 10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Dodavatel.
- 10.5. Kupující je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí dodavateli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 10.6. Náklady na pojištění nese dodavatel a má je případně zahrnuty ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

- 11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
- 11.1.1. Při prodlení dodavatele s termínem uvedeným v čl. 3 odst. 3.2. této smlouvy či termínem uvedeným v harmonogramu dodávek a prací předloženém (odsouhlaseném dle čl. 2. odst. 2.12. této smlouvy zaplatí dodavatel kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny zboží, a to za každý i započatý den prodlení, max. však po dobu prodlení 45 dnů.
- 11.1.2. Nenastoupí-li dodavatel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.4. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel kupujícímu povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého zboží (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.
- 11.1.3. Při prodlení dodavatele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je dodavatel kupujícímu povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého zboží (havárie), zaplatí dodavatel kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

- 11.1.4. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že kupující neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.

12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:
- 12.1.1. prodlení kupujícího s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
- 12.1.2. nesplnění termínu předání místa realizace kupujícím ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.3. pokud dodavatel nezahájí dodávku zboží a zejména montáž dle odsouhlaseného harmonogramu, a to ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.4. pokud dodavatel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady zboží, ačkoli byl na to kupujícím upozorněn,
- 12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu dodávek a prací ze strany dodavatele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),
- 12.1.6. prodlení dodavatele s jakýmkoliv termínem uvedeným v článku 3 či termínem uvedeným v harmonogramu dodávek a prací předloženém (odsouhlaseném dle čl. 2. odst. 2.12. této smlouvy z důvodů ležících na jeho straně, delší než 45 dnů,
- 12.1.7. nedodržení postupu dodavatele při změně poddodavatele nebo neprovádění části dodávek či prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož dodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.9 této smlouvy,
- 12.1.8. dodává-li dodavatel zboží poddodavatelem v rozporu s ust. čl. 2 odst. 2.10 této smlouvy,
- 12.1.9. ocitne-li se dodavatel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
- 12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
- 12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí části dodávek, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud dodaného zboží.
- 12.3.2. Dodavatel provede finanční vyčíslení provedených dodávek a prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“
- 12.3.3. Dodavatel odveze veškerý své nezabudované a nenamontované dodávky a materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí kupujícímu veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí části dodávek.
- 12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je kupující oprávněn zadržet

dodavateli veškeré fakturované a splatné platby. Kupující není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

- 12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.
- 13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.
- 13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 13.6. Dodavatel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 13.7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.
- 13.8. **Nedílnou součástí této smlouvy** jsou:
- Příloha č. 1 – technická specifikace (technický standard, výpočty a dokumenty předložené zhotovitelem v rámci nabídky);
 - Příloha č. 2 - Položkové rozpočty (oceněné soupisy prací, dodávek a služeb);
 - Příloha č. 3 – Požadavky na informace.

V Praze

V Jihlavě

za dodavatele:

za kupujícího:

.....
Ing. Artur Ambler
jednatel

.....
Ing. Martin Kukla
hejtman Kraje Vysočina

Rekonstrukce stravovacího pavilonu nemocnice, Pelhřimov

TECHNICKÝ STANDARD - ČÁST 1 - UMÝVÁRNÝ

UMÝVÁRNA TABLETŮ - (souhrnné provozní a technické požadavky pro navrhovanou mycí technologii)

Pro návrh mycího centra, dále pak i kapacitního výpočtu a řádného posouzení celé nabídky, je třeba respektovat a zohlednit v nabídce uchazeče, že kompaktní tablet (jeden set – 10 kusů) se skládá z:

- spodní díl 530x370x30 mm
- horní díl 530x370x75 mm
- menü talíř porc. silnostěnný, Ø 250 mm, výška 40 mm
- víčko na menü talíř kruhové, polypropylenové
- miska na polévku univerzální, porcelánová, silnostěnná kruhová, Ø 120 mm, výška 50 mm
- miska na salát/desert univerzální, porcelánová, silnostěnná, kruhová, Ø 120 mm, výška 50 mm,
- víčko na pol. misku, kruhové
- víčko na salát/desert misku, kruhové,
- tepelná podložka CNS pod menü talíř, Ø 250 mm
- příbor třídílný CNS

Minimální požadovaný výkon nového mycího centra musí být 360 tabletů (setů), včetně všech jeho částí, za dobu max. 60 minut provozu. Požadovaný minimální výkon musí být při dodržení minimální doby mytí 2 minuty v aktivní mycí zóně.

Aktivní mycí zónou zadavatel pro účely této VZ určuje část délky mycího pásového automatu, jejíž délka začíná na první hraně předmycího tanku a končí na poslední hraně oplachového tanku (nezahrnuje jakékoliv vstupní krycí tunely, umístěné na vstupní části před předmycím tankem).

Pro účely výpočtu a kalkulace nabídkové ceny musí uchazeč vycházet z požadavku zadavatele, že unášecí pás pro obslužné zařízení, umývající i horní díl tabletu, musí mít osově členění prstů pásu minimálně 100 mm. Horní hrana všech článků každé řady musí být vyztužena příčnou výtuhou v celé šířce pásu.

Celkový elektrický instalovaný příkon veškerého nového zařízení nesmí být vyšší než 125,0 kW.

Uchazeč uvede ve své nabídce celkovou průměrnou skutečnou spotřebu elektrické energie navrhovaného mycího centra, obsahující veškeré nové navrhované zařízení, přičemž tato hodnota nesmí být vyšší než 94,0 kW.

Veškeré nové zařízení bude konstruováno pro připojení pouze na studenou vodu (změkčenou). Celková spotřeba SUV za provozu nového zařízení, nesmí překročit hodnotu 650 l/hod. provozu.

Zadavatel požaduje, aby návrh nového mycího centra respektoval maximální možnou úsporu pracovních sil, a z tohoto důvodu, minimálně zahrnoval bezobslužné zakládání a stohování spodních dílů tabletu a příborů do mycího centra, tedy bez jakéhokoliv kontaktu obsluhy, přičemž tácy (spodní

díly tabletu) byly umývány na páse ve vzpřímené šikmé poloze, aby z nich mohla vytékat mycí lázeň, příbory budou umývány na kontinuálním páse o minimální šířce 150 mm. Příbory budou jímány samovolně do odpovídajících nádob, stejně tak tácy budou samovolně stohovány na plošinový vůz. Součástí dodávky musí být 2 ks boxů na příbory a 3 ks plošinových vozů na tácy.

Je požadováno, aby všude tam, kde budou umístěny dveře mycích tanků a bude se provádět pravidelné čištění a údržba stroje, včetně zakládání a odběru mytých částí tabletu, byla minimální vzdálenost (odstup, prostor) k dalším zařízením nebo stěnám umývárny 1200 mm.

Zařízení bez dávkovačů detergentů.

Mycí zařízení musí být vybaveno účinným sušicím modulem tak, aby veškeré části umývaného setu na výstupu byly usušeny, minimální délka sušicího modulu musí být taková, aby umývané předměty, při rychlosti pásu splňující podmínku 2 minut v aktivní mycí zóně a při dodržení minimálního výkonu, splňovala podmínku minimální doby sušení tj. 90 vteřin v sušicím modulu.

Mycí zařízení musí být vybaveno rekuperací, využívající zbytkové teplo (energii) z výstupního vzduchu s takovou účinností, aby vysálaný vzduch z mycího zařízení nemusel mít samostatný odtah vzduchotechniky, teplota výstupního vzduchu + 20°C (+/-10%).

Maximální celkové množství vysálaného vzduchu nesmí přesáhnout 750 m³/ hod. provozu.

Rekuperace v ekologickém provedení, tj. bez chladiva, kompresoru, bez dalších agregátů.

Zadavatel požaduje, aby celá mycí technologie obsahovala i sběrný řemenový pás, na který se budou ukládat použité tablety odebírané z tabletových vozů.

UMÝVÁRNA JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ - (souhrnné provozní a technické požadavky pro navrhovanou mycí technologii)

Pro návrh mycího centra, dále pak i kapacitního výpočtu a řádného posouzení celé nabídky, že je třeba respektovat a zohlednit v nabídce uchazeče, že set pro zaměstnance (jeden set – 6 kusů) se skládá z:

- plochý tác 530x370x20 mm	1ks
- talíř porc., Ø 250 mm, mělký	1ks
- talíř porc., Ø 250 mm, hluboký	1ks
- miska univerzální, porcelánová, kruhová, Ø 120 mm, výška 50 mm	2 ks
- příbor třídílný CNS	

Minimální požadovaný výkon nového mycího centra musí být 550 setů, včetně všech jeho částí, za dobu max. 60 minut provozu. Požadovaný minimální výkon musí být při dodržení minimální doby mytí 2 minuty v aktivní mycí zóně.

Aktivní mycí zónou zadavatel pro účely této VZ určuje část délky mycího pásového automatu, jejíž délka začíná na první hraně předmycího tanku a končí na poslední hraně oplachového tanku (nezahrnuje jakékoliv vstupní krycí tunely, umístěné na vstupní části před předmycím tankem).

Pro účely výpočtu a kalkulace nabídkové ceny musí uchazeč vycházet z požadavku zadavatele, že unášecí pás pro obslužné zařízení, musí mít osově členění prstů pásu minimálně 70 mm.

Celkový elektrický instalovaný příkon veškerého nového zařízení nesmí být vyšší než 90,0 kW.

Uchazeč uvede ve své nabídce celkovou průměrnou skutečnou spotřebu elektrické energie navrhovaného mycího centra, obsahující veškeré nové navrhované zařízení, přičemž tato hodnota nesmí být vyšší než 67,0 kW.

Veškeré nové zařízení bude konstruováno pro připojení pouze na studenou vodu (změkčenou). Celková spotřeba SUV za provozu nového zařízení, nesmí překročit hodnotu 450 l/hod. provozu.

Zadavatel požaduje, aby návrh nového mycího centra respektoval maximální možnou úsporu pracovních sil, a z tohoto důvodu, minimálně zahrnoval bezobslužné zakládání a stohování táců a příborů do mycího centra, tedy bez jakéhokoliv kontaktu obsluhy, přičemž tácy byly umývány na páse ve vzpřímené šikmé poloze, aby z nich mohla vytékat mycí lázeň, příbory budou umývány na kontinuálním páse o minimální šířce 150 mm. Příbory budou jímány samovolně do odpovídajících nádob, stejně tak tácy budou samovolně stohovány na plošinový vůz. Součástí dodávky musí být 2 ks boxů na příbory a 3 ks plošinových vozů na tácy.

Je požadováno, aby všude tam, kde budou umístěny dveře mycích tanků a bude se provádět pravidelné čištění a údržba stroje, včetně zakládání a odběru mytých částí setu, byla minimální vzdálenost (odstup, prostor) k dalším zařízením nebo stěnám a sloupům umývárny 1200 mm.

Zařízení bez dávkovačů detergentů.

Mycí zařízení musí být vybaveno účinným sušícím modulem tak, aby veškeré části umývaného setu na výstupu byly usušeny, minimální délka sušícího modulu musí být taková, aby umývané předměty, při rychlosti pásu splňující podmínku 2 minut v aktivní mycí zóně a při dodržení minimálního výkonu, splňovala podmínku minimální doby sušení tj. 90 vteřin v sušícím modulu.

Mycí zařízení musí být vybaveno rekuperací, využívající zbytkové teplo (energii) z výstupního vzduchu s takovou účinností, aby vysálaný vzduch z mycího zařízení nemusel mít samostatný odtah vzduchotechniky, teplota výstupního vzduchu + 20°C (+/-10%). Maximální celkové množství vysálaného vzduchu nesmí přesáhnout 480 m³/ hod. provozu.

Rekuperace v ekologickém provedení, tj. bez chladiva, kompresoru, bez dalších agregátů.

Zadavatel požaduje, aby celá mycí technologie obsahovala i sběrný řemenový pás, na který se budou ukládat tácy s použitým nádobím (ukládají strážníci). Požadovaná délka sběrného pásu v jídelně je vyobrazena na přiloženém půdorysu. Spodní část pásu v jídelně bude zakryta CNS plechem.

Ostatní součásti přílohy č. 1 z důvodu ochrany obchodního tajemství nezveřejněny.

AKCE: Pelhřimov - Nemocnice Pelhřimov

Datum: 08.10.2025

Dodávka - 2. etapa

poz.	Předmět - název	plňující dokum	Rozměry (mm)	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
AO	Pinění tabletů						
AO1	Tabletovací (kompletační) pás v délce 8 m, popruhový, vč. 10 ks zásuvek 230 V (25,0 kW) + ochranná gumová boční oboustranná lišta, vč. koncového optického vypínače, plynulá regulace 0-11 m/min., vč. sklopného stolu na konci		8000x500x910	37kW/400V	1	465 000	465 000
AO2	Regálový vůz CNS, určen pro uložení spodního dílu tabletu, min. 4x drátěná police, šíře police min. 550mm, kapacita vozu min. 80 ks, pojízdné provedení 4x kola, každé o průměru min. 125mm, 2 kolo pevná, 2 kolo otočná s brzdou,				6	86 750	520 500
AO3	Regálový vůz CNS, určen pro uložení horního dílu tabletu, min. 4x drátěná police, šíře police min. 550mm, kapacita vozu min. 60 ks, pojízdné provedení 4x kola, každé o průměru min. 125mm, 2 kolo pevná, 2 kolo otočná s brzdou,				8	86 750	694 000
AO4	Vyhřívavý pojízdný tubusový uzavřený zásobník CNS, dvoutubusový, celková kapacita min. 100 ks talířů, každá šachta s přestavitelným mechanismem na průměr talíře v rozmezí 190 – 300mm, ochranné pryžové rohy v úrovni dna, regulace teploty v rozmezí min.+30°C až +110°C, stohovatelná výška cca 600mm, ovládání na čelní straně u madla pro manipulaci, pojízdné provedení 4x kola, každé o průměru min. 125mm, 2 kolo pevná, 2 kolo otočná s brzdou			min. 1,45kW/230V	5	58 300	291 500
AO5	Pojízdný tubusový uzavřený zásobník CNS, dvoutubusový, celková kapacita min. 100 ks víček, každá šachta s přestavitelným mechanismem na průměr talíře v rozmezí 190 – 300mm, ochranné pryžové rohy v úrovni dna, stohovatelná výška cca 600mm, madlo pro manipulaci, pojízdné provedení 4x kola, každé o průměru min. 125mm, 2 kolo pevná, 2 kolo otočná s brzdou,				5	51 450	257 250
AO6	Vyhřívavý pojízdný dvoutubusový zásobník CNS, min. 2x šachta, každá šachta s rozměrem min. 260x260mm, celková zvýšená tepelná izolace, pojízdné provedení 4x kola, každé o průměru min. 125mm, 2 kolo pevná, 2 kolo otočná s brzdou, ochranné pryžové rohy v úrovni dna, regulace teploty v rozmezí min.+30°C až max. +150°C, stohovatelná výška cca 600 mm, kapacita cca 100 peletů, ovládání čelní na straně madla pro manipulaci			min. 3,2kW/230V	5	126 900	634 500
AO7	Vyhřívavý pojízdný uzavřený zásobník CNS, 1x obdélníková šachta o rozměru min. 590x290mm, kapacita až 120 misek, pojízdné provedení 4x kola, každé o průměru min. 125mm, 2 kolo pevná, 2 kolo otočná s brzdou, ochranné pryžové rohy v úrovni dna, stohovatelná výška cca 600mm, ovládání na čelní straně u madla pro manipulaci,			min. 1,7kW/230V	5	92 630	463 150
AO8	Plošinový vůz CNS, otevřený, určen pro uskladnění košů na víčka na polévkovou misku, plocha plošiny min. 812x545 mm, nosnost min. 200kg, pjízdne provedení 4x kola, každé o průměru min. 125mm, 2 kolo pevná, 2 kolo otočná s brzdou, ochranné pryžové rohy v úrovni dna, stohovatelná výška 575mm, součástí 7 ks košů CNS (530x800x85 mm), kapacita:á 50 ks víček/koš (ve 3 vrstvách) = 350 víček/vůz,				2	98 250	196 500
AO9	Plošinový vůz CNS, otevřený, určen pro uskladnění košů na porc. misky na salát/desert (v jedné vrstvě), plocha plošiny min. 812x545 mm, nosnost min. 200kg, pjízdne provedení 4x kola, každé o průměru min. 125mm, 2 kolo pevná, 2 kolo otočná s brzdou, ochranné pryžové rohy v úrovni dna, stohovatelná výška 575mm, součástí 7 ks košů CNS (530x800x85 mm), kapacita:á 24 ks misek / 1koš = 168 misek/vůz,				3	98 250	294 750
AO10	Transportní vůz CNS, kola průměr 125mm, 2 otočná s brzdou, 2 pevná, ochranné pryžové rohy v úrovni dna, dva bordy 600x800 mm vč. 1x GN 1/1-100 na patientské karty a přístroje (ev. držáky karet),				1	19 700	19 700
AO11	Výdejní vůz vyhřívavý s policí CNS, pro 3xGN 1/1 Bain -marie, čelní ovládání, každá vana samostatná regulace a výtok, příkon 1,4kW, madlo + ovládání na čelní straně, teplotní regulace + 30 až + 110 stC, kola průměr 125mm, 2 otočná s brzdou, 2 pevná,			min. 1,4kW/230V	4	54 800	219 200
AO12	Regálový vůz CNS otevřený, (pro dietu/salát-desert) na plechy/rošty GN 2/1, 16 vsuvů , vč. roštů CNS 10 ks,				1	55 250	55 250
AO13	Vůz uzavřený, vyhřívavý CNS (na dohřívání rezervních dávek - doplňování k pásu), dvouplášťová konstrukce, vnitřní vsuvy na GN1/1, hlubokotažné výlisky, na rozpon 370mm, vnitřní provedení H3, teplovzdušný ventilátor ve dveřích, vyjímatelný, příkon 760W, kola průměr 125mm, 2 otočná s brzdou, 2 pevná, ochranné pryžové rohy v úrovni dna, úchyt čelní na dveřích, kapacita: 30 vsuvů,			0,76kW/230V	3	134 800	404 400
AO14	Tablet kompaktní, uzavřený, bez vnějšího ohřevu, provedení pro mytí v mycích automatech, odolnost do +90°C, dlouhodobá zátěž, EURONORM. max. výška 110 mm Celý tablet musí obsahovat následující části (celkem 10 kusů): 1. spodní díl (púdorysný rozměr min. 530x370 mm), včetně samostatného prolisu pro hlavní menů talíř/misku , samostatného prolisu pro pol. misku, samostatného prolisu pro salát/desert misku a pro přístroj, svačinu 2. horní díl (púdorysný rozměr min. 530x370 mm), , mající samostatné prostory, pro hlavní menů, pro salát/desert misku, přístroj a svačinu, a pro polévkovou misku 3. menů talíř porc. silnostěnný, tl. stěny min. 2,5 mm, Ø 250 mm (+/- 10%), výška min. 40 mm, hluboký, nedělený, zesílený, kompatibilní s korpusem tabletu a tepelnou podložkou 4. víčko na menů talíř kruhové, rigidní , polypropylenové, odolnost do +90°C, spodní okraj doléhá na horní hranu talíře, na spodním okraji rigidní lem zapadající do talíře, kompatibilní s talířem 5. miska na polévku univerzální , porcelánová, silnostěnná, objem min. 0,4 l, kruhová, Ø 120 mm (+/- 10%), výška min. 50 mm, se svislým válcovitým vnitřním horním okrajem pro zasunutí víčka, dno s Ø 80 mm (+/- 10%), zajišťující dostatečnou stabilitu misky, kompatibilní s korpusem tabletu 6. miska na salát/desert univerzální , porcelánová, silnostěnná, objem min. 0,4 l, kruhová, Ø 120 mm (+/- 10%), výška min. 50 mm, se svislým válcovitým vnitřním horním okrajem pro zasunutí víčka, dno s Ø 80 mm (+/- 10%) , zajišťující dostatečnou stabilitu misky, kompatibilní s korpusem tabletu 7. víčko na pol. misku, kruhové, vodotěsné, neprůhledné, flexibilní, zajišťující naprostou 100% dokonalou těsnost misky v naplněném stavu tekutinou, aktivace víčka se provádí svislým tlakem dlaně na víčko položené na misku (nezaklapává se, nešroubuje se), víčko má vnitřní těsnění, zasouvající se do misky a s vnějším svislým lemem zajišťuje dokonalou těsnost 8. víčko na salát/desert misku, barevně odlišné od víčka na pol. misku, kruhové, vodotěsné, neprůhledné, flexibilní, zajišťující naprostou 100% dokonalou těsnost misky v naplněném stavu tekutinou, aktivace víčka se provádí svislým tlakem dlaně na víčko položené na misku (nezaklapává se, nešroubuje se), víčko má vnitřní těsnění, zasouvající se do misky a s vnějším svislým lemem zajišťuje dokonalou těsnost 9. držák karet plastový, zaklapávací, na průběžný obvodový prolis spodního dílu tabletu 10. tepelná podložka CNS pod menů talíř, dvouplášťová, vnitřní náplň „vosk“ měnící skupenství při překročení +100°C, tepelná odolnost do +150°C, kompatibilní se spodním dílem tabletu (podložka volitelně použitelná).				800	6 856	5 484 800
AQ1	Tabletový vůz uzavřený, CNS, kapacita 3x 12 tablet ,s elektrickým pohonem - kapacita min. 3x12 tablet , tři samostatné sekce - hygienické provedení H2 - uložení tabletu na rozpon 370mm - skříň vozu, ze tří stran uzavřená s vlastními dveřmi, s uložení tabletů na rozpon 370 mm - uzavřený, dvouplášťový (vnější boky, dno, strop, záda, vnitřní stěny, dveře) - hlubokotažné vsuvy, s hlubokotažnou pojistkou proti překlopení táčů při manipula-ci, vpředu a vzadu (min. 2 kusy výlisku nad každým samostatným vsuvem - tj. 4 ks na etáž) - odstup vsuvů min. 115 mm - dvouplášťové dveře s dvoubodovým uzávěrem, otočné o 270° s aretací v otevřené poloze - 4 svislá madla na rozích, přístupná i při otevřených dveřích - 4x kola, každé o průměru min. 200 mm, dvě pevná, dvě bržděná otočná- rohové plastové nárazníky, robustní na rozích v úrovni dna - včetně elektrické motorové jednotky, zajišťující pohon vozu bez tlačné síly obsluhy, s bezdrátovým dálkovým ovládáním, včetně vlastního AKU, dojezd na jedno nabití až 10 km při vodorovné jízdě, včetně schopnosti šikmého pojezdu nahoru/dolů do sklonu 25%. - každý vůz bude mít samostatný náhon (motorovou jednotku), která bude ovládaná ovladačem (bezdrátově spojeným s hnací jednotkou). Tento ovladač bude možné upevnit na odpovídající vůz, ale současně ho bude možné odejmout, aby ho měla doprovodná osoba v ruce. - celý systém musí splňovat bezpečnostní pravidla pro vozy s pohonem, tzn., že obsluha vozu plně zodpovídá za pohybující se vůz, rychlost vozu nemůže překročit rychlost chůze dospělé osoby - jednotlivé vozy budou mít vlastní nabíjecí agregát (dobíječku) na 230 V, kterou bude možné zapojit do jakékoliv zásuvky 230 V - zařízení musí být kompatibilní s tabletem pozice AO14				11	351 800	3 869 800

Příloha č. 3.

Požadavky na informace

–

Nemocnice Pelhřimov –
Rekonstrukce stravovacího provozu
– dodávka mycí gastrotechnologie

Dodavatel je povinen pro každý zabudovávaný prvek a materiál vyplnit výčet vlastností v rozsahu stanoveném v níže uvedené tabulce, a to včetně technických údajů dle příslušných technických listů nebo certifikátů výrobce.

Hodnoty vlastností musí být uvedeny v českém jazyce.

U vlastností, které nejsou pro konkrétní prvek relevantní, uvede dodavatel hodnotu „N/A“.

Dodavatel odpovídá za úplnost, věcnou správnost a dodržení formátu předaných informací.

Dodavatel předá výstupy ve formátech *.pdf a *.xlsx prostřednictvím CDE objednatele.

Tabulka 1 Výčet vlastností výrobků a materiálů

Označení vlastnosti	Jednotka	Popis	Příklady hodnot
Označení elementu	[-]	Jméno konstrukce / objektu dle projektu.	D1, O3, V7
Název elementu	[-]	Označení elementu dle názvu v tomto dokumentu.	základová deska, okno, výtah...
Kód budovy	[-]	Jednoznačný kód budovy nebo kód stavebního objektu	SO01 nebo A, B,C
Areál	[-]	Název areálu v kterém se objekt nachází	Kasárna Jince
Podlaží	[-]	Podlaží elementu	1NP, 1PP
Kód místnosti	[-]	Jednoznačné označení místnosti v které se jednotka nachází	O253
Doba trvání prací	[-]	Doba trvání prací ve dnech	PnYnMnDTnHnMnS
Textura / barva	[-]	Barevné provedení povrchu	200;90;20 (RGB) / RAL 7001
Stav	[-]	Popis stavu konstrukce - nový, stávající, bouraný, dočasný, trvalý	Stávající
Typ stavebního výrobku	[-]	Název prvku, popis typu značení,...	Výtah
Specifikace	[-]	-	Osobní, nákladový
Výrobce	[-]	Název výrobce elementu	ALUFLEX
Typové označení	[-]	Označení výrobku podle výrobce	SPIRO
Materiál	[-]	Název hlavního materiálu konstrukce/skladby.	Keramické bloky, Beton, Dřevo
Výrobek	[-]	Název, typ nebo odkaz na konkrétní příklad výrobku	POROTHERM 24 P15, https://
Typ systému	[-]	Popis typu systému	Odvětrání garáží, gastro systém
Umístění	[-]	Zda se element nachází v exteriéru	Interiér, Exteriér
Záruka	[měsíc]	Záruční doba uváděná v měsících	24 m
Začátek záruční lhůty	[-]	Datum začátku záruční lhůty	03.03.2025
Životnost	[-]	Návrhová životnost stavby/deklarovaná životnost výrobce kde je známá	50 let
Výchozí funkční zkouška	[-]	Datum výchozí funkční zkoušky	25.02.2020

Výchozí tlaková zkouška	[-]	Datum výchozí tlakové zkoušky	25.02.2020
Výchozí revize	[-]	Datum výchozí revize	25.02.2020
Technický list	[-]	Odkaz na dokument Zhotovitele	https://
Provozní manuál	[-]	Odkaz na dokument manuálu	https://
Plocha	[m2]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v m2.	15,247
Objem	[m3]	Číselná hodnota objemu elementu udávaná v m3, pro jasně definovatelné objekty.	100
Tloušťka	[m]		
Hmotnost	[kg]	Číselná hodnota udávaná v kg, uvedeno u PREFA elementů, jinak "N/A"	3500
Délka	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm.	5000
Šířka	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm. Pokud nelze uvést (kruhový element) "N/A"	5000
Výška	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm. Pokud nelze uvést (kruhový element) "N/A"	5000
Průměr	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm. Pokud nelze uvést (hranatý element) "N/A"	200
Rozvinutá šířka	[mm]	Délka rozvinuté šířky plechu, pro účely vykazování.	350