

SMLOUVA O DÍLO


číslo objednatele: S-0330/61664651/2023

číslo dodavatele:


„Nákup nového stravovacího systému do školní jídelny“

Smluvní strany

Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Benešov, Mendelova 131

se sídlem: Mendelova 131, 256 01 Benešov
zastoupený: PaedDr. Bc. Ivana Dobešová, ředitelkou příspěvkové organizace
IČ: 616 64 651
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 
(dále jen „objednatel“)

a

Dodavatel: **IDPartner systémy identifikace s.r.o.**
Se sídlem: **Kasárenská 66/12, Opava 746 01**
IČO: **03942741**
DIČ: **CZ03942741**
Zastoupený: Markem Drndou, jednatelem společnosti
Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 61890
Bankovní spojení: **Fio banka, a.s.**
Číslo účtu: 
(dále jen „dodavatel“)

dále jen „smluvní strany“

TATO SMLOUVA O DÍLO (dále jen „smlouva“) je uzavřena ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodání, instalace, montáž a zprovoznění stravovacího systému na základě výsledků zadávacího řízení za účelem realizace veřejné zakázky s názvem: „Nákup nového stravovacího systému do školní jídelny“.

Předmětem této smlouvy je povinnost dodavatele dodat a implementovat kupujícímu: nový a kompletní školní stravovací systém dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „Zboží“) za podmínek upravených v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku, v nabídce podané dodavatelem v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (technická část nabídky tvoří přílohu č. 2 této smlouvy) a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a jejích přílohách.

Dílo obsahuje:

- dodávku všech potřebných komponentů potřebných pro provedení díla
- uvedení systému do provozu
- zaškolení určených pracovníků uživatele v používání systému

II. Závazky Dodavatele

Dodavatel nainstaluje kompletní systém nejpozději do 1 měsíce od podpisu smlouvy.

Dodavatel poskytuje záruku na komponenty systému po dobu 24 měsíců.

Záruční servis, pokud se nejedná o mechanické poškození nebo poškození způsobené vlivem přírodních vlivů je bezplatný. Po uplynutí záruční doby přebírá zhotovitel pozáruční servis. Všechny komponenty odpovídají technickým požadavkům na výrobky dle platných právních předpisů.

Servisní zásah k odstranění případné závady bude zařazen do pořadníku dle závažnosti nahlášené závady s vyřízením maximálně do 72 hod. Problémy a požadavky zákazníků s uzavřenou servisní smlouvou budou řešeny přednostně. Je-li výrobek reklamován z důvodu násilné manipulace nebo vandalismu, jedná se o placenou opravu. Požadavek na záruční opravu je objednatel povinen hlásit vždy písemně, e-mailem na [redacted]. Dodavatel se zavazuje posoudit veškeré vady, které bude objednatel reklamovat. Reklamace a způsob vyřízení se řídí platnou legislativou.

Zboží bude dodáno převzetím zboží objednatelům po potvrzení dodacího listu v místě dodání. K podpisu dodacího listu je oprávněn pověřený pracovník objednatele.

Dalšími oprávněnými zástupci kupujícího při převzetí Zboží a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci kupujícího“) jsou: [redacted] telefon: [redacted]

Oprávněnými zástupci dodavatele při provádění a převzetí Zboží a ve věcech technických jsou: [redacted]

Cenu za montáž dodavatel objednateli fakturuje po zprovoznění díla, na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného objednatelům a protokolárním předání a převzetí díla.

Vady zjevné při dodání zboží je objednatel povinen písemně sdělit zhotoviteli při jeho převzetí, vady skryté je objednatel povinen sdělit bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dále dohodly, že budou-li v době předání na díle viditelné vady či nedodělky, k předání a převzetí díla dojde až po jejich odstranění. Náklady na odstranění vad nese dodavatel.

Po řádném předání a převzetí díla budou další připomínky, požadavky nad rámec řešení poskytnutého dodavatelem dle této smlouvy řešeny novou samostatnou objednávkou, případně dodatkem ke smlouvě a to především v závislosti na počtu skutečně použitých komponentů, které jsou důležité pro dodávku a montáž: například kabeláže, školení, dopravné. Případné více práce budou konzultovány s vedením školy.

Na server, jenž není předmětem dodávky, nainstalovat software a zaškolit obsluhu.

III. Závazky Objednatele

Objednatel umožní přístup pracovníkům Dodavatele do areálu za účelem instalace, odzkoušení a následného servisu na dobu nezbytně nutnou.

Zaplatí faktury vystavené po předání plně funkčního systému.

Objednatel umožní zřízení vzdálené správy, v případě potřeby pro nastavení či přenastavení programu.

IV. Cenové podmínky

Celková cena stravovacího systému činí: 158 728 Kč bez DPH, DPH ve výši 21 % činí 33 332,88 Kč a kupní cena včetně DPH činí 192 060,88 Kč.

Ceny jednotlivých položek i celých systémů jsou rozepsány v Příloze č.2, která jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě navýšení smluvní částky, bude řešeno dodatkem k této smlouvě.

Cenu lze měnit pouze v případě, že dojde v průběhu realizace předmětu veřejné zakázky ke změnám daňových předpisů upravující výši sazby DPH.

V. Odpovědné veřejné zadávání

Důstojné pracovní podmínky:

Dodavatel prohlašuje, že při realizaci plnění bude dodržovat veškeré pracovně-právní předpisy (a to zejména, nikoli však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 453/2004 Sb., o zaměstnanosti ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění této smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.

Férové vztahy v dodavatelském řetězci

Dodavatel zajistí včasné a řádné plnění finančních závazků vůči poddodavatelům, kdy za včasné a řádné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky. Dodavatel se dále zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovně dodavatelského řetězce.

Ekologicky šetrné řešení a cirkulární ekonomika dodavatel se zavazuje dodržovat všechny zásady ochrany životního prostředí a vzniklý odpad při realizaci plnění bude v maximální míře tříděn pro zpětné využití.

VI. Platební podmínky

Systém bude Objednatelem uhrazen na základě daňových dokladů – faktur vystavených Dodavatelem na základě funkčních celků. Splatnost faktury bude 21 dní od doručení faktury Objednateli.

Po zaplacení faktur se stravovací systém stává majetkem Objednatele.

Případné další nutné komponenty a montážní práce, které by bylo potřeba v průběhu instalace připočítat – budou konzultovány s vedením a v případě jejich nutnosti bude připraven dodatek smlouvy.

VII. Sankce

Vlastnické právo ke Zboží nabývá kupující jejich převzetím. Pokud dodavatel nepředá Zboží ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny Zboží bez DPH za každý i započatý den prodlení s dodáním předmětu plnění. Nárokováním, resp. úhradou této smluvní pokuty a níže uvedených není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody; kupující je oprávněn domáhat se náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

V případě, že dodavatel neodstraní řádně uplatněné vady dle čl. II., je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč denně za každý jednotlivý případ a za každý i započatý den.

VIII. Ostatní ujednání

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet dodavatele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím

dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy dodavatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

Tato ustanovení nebudou použita v případě, že dodavatel, se kterým je uzavíraná smlouva, není plátce DPH nebo v případech, kdy se uplatní přenesená daňová povinnost dle ustanovení § 92a a násl. zákona DPH.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.“

Dodavatel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy občanským zákoníkem. Všechny případné změny a doplňky musí mít písemnou formu a budou řešeny dodatkem této smlouvy.

Smlouva má pět stran a další jsou přílohy, je vyhotovena ve dvou stejnopisech. Jeden obdrží objednatel a jeden Dodavatel.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich skutečné a svobodné vůle, smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění;

Příloha č. 2 – nabídka dodavatele v části popisující Zboží;

V Opavě dne:

V Benešově dne:


Marek Drnda

Digitální podpis:
03.10.2023 09:37

Digitální podpis
Marek Drnda
03.10.2023 09:37
10:48:13 +02'00'

Marek Drnda
Jednatel společnosti

Dodavatel

PaedDr. 
Bc Ivana
Dobešová
Datum: 2023.10.13
10:48:13 +02'00'

PaedDr. Bc. Ivana Dobešová
ředitelka příspěvkové organizace

Objednatel

Specifikace – „Nákup nového stravovacího systému do školní jídelny“

Dodávka a kompletní instalace stravovacího systému včetně zaškolení příslušných zaměstnanců školy

- Stravovací systém bude obsahovat komplexní evidence, které se ke školní jídelně vztahují. Tzn. agendu strávnicků, objednávky, změny a zrušení jídel, „modul banka“, skladovou evidenci, evidenci faktur, jídelníček, spotřební koš, alergenů, uzávěrky a inventury
- **1x dotykový objednávkový terminál** v prostoru chodby školní jídelny – před jídelnou
Velikost displeje min. 7 palců , samostatná on-line komunikace mezi programem a terminálem
- **1x dotykový výdejový terminál** v prostoru školní jídelny – ve školní jídelně
Velikost terminálu cca A4 včetně držáku
- **1x čtečka u výdeje jídla** – zobrazuje druh jídla
- **1x Záložní zdroj** k terminálům
- Správa SW bude z 1 PC ve škole – PC vedoucí školní jídelny
- Terminály budou identifikovat čipy i karty ISIC (EM 125 kHz)
- Stravovací systému musí mít kapacitu min. pro 650 žáků a studentů školy
- Stravovací systém bude připravený na projekt: Obědy do škol
- Automatická evidence a aktualizace strávnicků z databáze žáků a studentů školy
- Zůstává možnost doplnit stravníky i ručně
- Stravníci budou mít možnost si obědy/celodenní stravu přihlásit, měnit a rušit přes webové rozhraní, popř. i aplikaci
- Implementaci stravovacího systému na školní server lze provést pouze ve spolupráci se školními IT specialisty
- Převedení veškerých dat ze stávajícího systému do nového
- Proškolení příslušných zaměstnanců
- Vzdálená servisní podpora min. 5 hodin na 1.měsíc provozu
- Vzdálená pomoc s 1.uzávěrkou

Maximální přípustná cena: 165.289,- Kč bez DPH
200.000,- Kč s DPH

Popis předmětu dodávky - specifikace stravovacího systému

Typologie požadovaného řešení stravovacího systému:

- Stravovací systém na jednom místě.
- Objednávkový terminál pro odhlašování stravy.
- Výdejový terminál pro kuchařky.
- Záložní zdroj k terminálům.
- Stravovací programy.
- Objednávání a rušení stravy pomocí internetu.
- On-line komunikace mezi terminály, programem a internetovými objednávkami.
- Zaškolení pověřených pracovníků.

Požadavky na systém:

- Systém bude využívat bezkontaktní čipy typu EM-MARINE,
- Načítací zařízení čipů nebo karet do programu.

Požadavky na objednávkový terminál:

- Minimální velikost displeje 7palců.
- Dotykový barevný displej s tvrzeným sklem, odolným vůči poškrábání.
- Komunikace on-line mezi programem a terminálem.
- Zobrazování jména strávnicka, stav jeho konta, aktuální čas, datum a jídelníček.
- Možnost objednávat a rušit stravu na 14 dnů až měsíc dopředu.

Požadavky na výdejový terminál:

- Dotykový barevný displej s tvrzeným sklem, odolným vůči poškrábání.
- Komunikace on-line.
- Zobrazování velikosti a druhu porce, zobrazování již vydané stravy, jméno strávnicka, stav jeho konta, aktuální stav nevydané stravy.
- Zobrazování historie výdeje až 6 strávnicků zpět.
- Zvukový výstup, který hlásí vydanou stravu lidským hlasem.
- Možnost volby náhradního výdeje při zapomenutém čipu pomocí jména.

Požadavky na záložní zdroj:

- Spínaný stabilizovaný síťový napáječ s přepětovou a proudovou ochranou s výstupem 12V 2A se záložní baterií 12V 7Ah, pojistkou a nabíjecí elektronikou baterie.

Softwarová část:

A) Program vedení strávnicků musí obsahovat:

- neomezený počet chodů a jejich variant podle nastavení
- vestavěná funkce platnosti strávnicka a cenové kategorie
- možnost zařazení strávnicka do různých skupin

- dotované a nedotované ceny pro každý chod
- nastavitelné generátory čísel dokladů
- možnost přírůstkového i aktualizacího souborového importu
- plně nastavitelné formátování a podpora tisku paragonu
- rozvětvený systém uživatelských práv
- nastavitelný objednávkový kalendář pro neomezený počet výdejen
- on-line přepočítání pohledávek a kont strážníka
- generátor variabilních symbolů a kontrola případných duplicity
- importy plateb z elektronických výpisů bank
- nastavitelné ceny chodů podle počtu za vybrané období
- plná podpora síťového provozu
- rozsáhlá filtrace generátoru tiskových výstupů
- off-line i on-line komunikace s terminály
- vytváření úhradových a inkasních souborů pro banky
- vazba na internetové bankovníctví
- vyrovnání kont srážkou z mezd, export do účetních programů
- možnost úpravy kódu čipu, konverze do jiných formátů
- podpora více kusů chodů pro jednoho strážníka za různé ceny
- zápis plateb pro různé pokladny
- různé způsoby úhrad (hotovost, faktura, složka, banka, srážka ze mzdy atd.)
- program není omezen počtem strážníků
- nastavení stravovacích zvyklostí konkrétního strážníka (sudé a liché týdny, výběr nestravovaných dnů v týdnu, pravidelné vynechávání jídel)
- vytvoření a načtení souboru pro bankovní aplikaci spořicího účtu České spořitelny
- tisk pokladních dokladů (pro hotovostní platby) s podrobným rozpisem objednané stravy
- automatické zálohování
- možnost exportování seznamů do .csv
- aktualizace SW z internetu

B) Program vedení skladu musí obsahovat:

Skladování:

- evidence skladových karet, aktuálních zásob a pohybů na kartě, alergenů
- příjmy, výdejky, převodky
- kalkulace prořaditelnosti za den, měsíc a od počátku roku podle středisek
- vedení skladu systémem průměrných cen
- filtrování pohybů na kartě podle období nebo pouze příjem, pouze výdej, pouze převod
- možnost vlastního nastavení zaokrouhlování na jednotky nebo části jednotek – vždy nahoru, dolů nebo matematicky
- tisk inventurních sestav k libovolnému datu (i zpětně)
- u příjmu možnost zápisu cen jednotkových i celkových (dle přílohy na dodacím listu)
- možnost zápisu cen bez DPH nebo s DPH
- možnost členit výdejky podle druhu výdeje (hlavní a vedlejší)
- možnost členit výdejky podle vydávaného druhu jídla
- sledování minimální zásoby skladu

Evidence Faktur:

- evidence s DPH i bez DPH

Příloha č.2

- seznam dodavatelů
- jednoduchá evidence přijatých faktur
- spárování dodacích listů k faktuře
- nevyfakturované dodávky
- evidence zaplacených a nezaplacených faktur
- příkaz k úhradě faktury v papírové podobě
- seznam faktur podle dodavatelů
- seznam příjemek od jednoho dodavatele

Jídelníček:

- jídelníček podle přednastavených šablon
- možnost až osm receptur na jeden chod
- schvalování jídelníčku
- automatická skladba textu podle názvu receptur
- nastavitelný tisk jídelníčku
- úpravy textu jídelníčku
- export jídelníčku do HTML, TXT, CSV

Normování – Žádanky a receptury:

- rozdělení receptur do skupin
- možnost úprav receptur a doplnění vlastních skupin a receptur
- navázání na skladové karty
- váhy jsou rozděleny u každé položky receptury až na 10 různých v návaznosti na střediska
- možnost záznamu technologického postupu + tisk receptur
- pomocí jídelníčku a norem se vytvoří žádanka
- je možné ji upravovat – jak celkovou položku, tak i podrobně po chodech i střediscích
- tisková sestava pro kuchařky podle receptur nebo chodů
- automatické rozdělení na více výdejek podle středisek
- normování podle věkových skupin strávníků

Spotřební koš:

- automatický výpočet spotřebního koše podle výdejek
- možnost rozdělení na obědové a celodenní
- přehledné zařazení skladových karet
- tisková sestava přehledu za měsíc
- tisk plnění spotřebního koše za libovolné období

Alergeny:

- jednotlivé alergenů jsou zadány přímo v kartách potravin, při tvorbě receptur a následně jídelníčku se automaticky přímo zobrazí u jednotlivých vybraných jídel

Uzávěrka a Inventura:

- uzávěrka skladu za období
- kontrola zásob a případných chyb v evidenci
- inventurní soupis skladových zásob
- možnost uzamčení období po uzávěrce

C) Internetové objednávání

- samostatně dodávaný, plně integrovaný modul, aplikace typu Klient-Server na bázi SQL
- umožňuje objednávat strážníkům jídlo pomocí internetu z jakéhokoliv místa kde je internetový prohlížeč
- komunikuje s on-line verzí