



## Smlouva

ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### I. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel :** Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Trutnov,  
Procházkova 303

se sídlem : Procházkova 303, 541 01 Trutnov

Zastoupený: Mgr. Bc. Romanem Háskem, ředitelem školy

Telefon : 499 840 092

E-mail : zdravstu@szstrutnov.cz

IČ : 135 829 68

Bankovní spojení: KB Trutnov

Číslo účtu: 25 137-601/0100

Ke smluvnímu a technickému jednání je oprávněn: Balhar Vít, vedoucí technického úseku

**Dodavatel:** KXN CZ s.r.o.

Se sídlem: Bieblova 1110/1b, 500 03 Hradec Králové

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Kotkem

IČ: 28784111

DIČ: CZ28784111

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Hradec králové

Číslo účtu: 1109044319/0800

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Zdeněk Kotek

K technickému jednání je oprávněn: Ing. Zdeněk Kotek

Telefon 775334460

E-mail kxn@kxn.cz

### II. Základní ustanovení

- 2.1 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu dodavatele je dodavatel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
- 2.2 Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.3 Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4 Dodavatel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávací dokumentací (dále jen ZD) zvláště pak s Přílohou č. 3 - **Vymezení předmětu veřejné zakázky** (dále jen Příloha č.3) a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie a dodávku je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 5.3. této smlouvy.

- 2.5 Účelem smlouvy jsou stavební práce, dodávka vybavení „**Odborné učebny JIP**“ a služby s tím související (dále jen **předmět smlouvy**)

### III. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1. Předmětem této smlouvy jsou stavební práce, dodávka a služby (dále jen dílo) související se zabezpečením projektu **CZ.11.3.119/0.0/0.0/15\_005/0000051** s názvem projektu: „**Přeshraniční vzdělávání studentů zdravotnických oborů**“ s názvem zakázky „**Odborná učebna JIP**“ spolufinancovaných Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky prostřednictvím Programu INTERREG V-A Česká republika-Polsko v rozsahu uvedeném v Příloze smlouvy č. 1. – Příloha č. 3. „**Vymezení předmětu veřejné zakázky**“.
- 3.2. Předmět plnění této smlouvy zahrnuje realizaci veškerých technických a organizačních opatření nutných k zajištění průběhu dodávek a souvisejících prací a celé zakázky - zejména přechodná technická bezpečnostní opatření, kompletační činnosti a náklady na dopravu a manipulaci, daně a cla včetně nákladů na změnu kurzu české měny k zahraničním měnám. Mimo vlastní provedení dodávky a poskytovaných souvisejících služeb při jejich zprovoznění a uvedení do provozu je tedy součástí předmětu smlouvy dále zejména:
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a technologického charakteru k řádnému provedení díla, koordináční a kompletační činnost celého díla,
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
  - doprava, balení a manipulace,
  - proškolení obsluhy dodaných zařízení (bude-li to charakter zařízení vyžadovat), technická pomoc a podpora po instalaci dodaných zařízení.
- 3.3. Dodavatel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu.
- 3.4. Dodavatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.5. Předmět smlouvy bude proveden s náležitou odbornou péčí v rozsahu stanoveném touto smlouvou. Dodavatel je povinen dodržet příslušné technické a technologické normy a předpisy, vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno tak, aby nemělo nedostatky, které by snižovaly jeho funkčnost nebo by bránily v užívání díla k účelu, k němuž je dílo určeno.

### IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Předpokládaný termín zahájení realizace je **listopad 2016**. Termín plnění veřejné zakázky je podmíněn řádným ukončením zadávacího řízení a podepsáním příslušné smlouvy po ukončení zadávacího řízení. Objednatel si z těchto důvodů vyhrazuje právo jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení.
- 4.2. Dodavatel bude realizaci díla provádět s ohledem na finanční možnosti objednatele.



- 4.3. Dodavatel předmět smlouvy dokončí a předá nejpozději v limitním termínu do 28. 2. 2017 ( dále jen termín dokončení).
- 4.4. Prodlení dodavatele se splněním termínu řádného dokončení díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že z prodlení dodavatele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.
- 4.5. Místem plnění je budova Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední zdravotnické školy, Trutnov, Procházkova 303, 541 01 Trutnov.

#### V. CENA

- 5.1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. III této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran, která vzešla z výběrového řízení a je stanovena v Příloze č. 3 Výzvy – „Vymezení předmětu zakázky“.
- 5.2. Příloha č. 3. Výzvy s jednotkovými nabídkovými cenami tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 5.3. **Cena za zhotovení díla činí 516 444,00 Kč bez DPH**  
**DPH ve výši 21% činí 108 453,24 Kč**  
**Cena za zhotovení díla činí 624 897,24 Kč včetně DPH**  
**slovy: (šestsetdvacetčtyřitisícosmsetdevadesátšedemkorundvacetčtyřiháléřů**
- 5.4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady dodavatele nutné pro montáž zařízení a příslušenství a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné užívání předmětu smlouvy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a dodavatel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.
- 5.5. Ve smlouvě si objednatel vyhrazuje právo na změnu rozsahu předmětu plnění a dodavatel se zavazuje na tuto změnu přistoupit. V případě, že z důvodu, které objednatel nemohl ovlivnit ani předvídat, bude nutné změnit rozsah předmětu plnění, se účastníci zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě, kde bude uvedena nová cena vypracovaná v jednotkových cenách shodných s jednotkovými cenami, uvedenými v nabídce. Návrh dodatku ke smlouvě předloží dodavatel.
- 5.6. Cena uvedená v bodě 5.3. je stanovena dohodou smluvních stran a lze ji změnit pouze za podmínek uvedených v odst. 5.7.
- 5.7. Cenu za dodávku předmětu plnění bude možné změnit pouze:
  - a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je dodavatel k ceně učebních pomůcek bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši,
  - b) změna rozsahu předmětu plnění z důvodů které objednatel nemohl ovlivnit ani předvídat,
  - c) pokud se sníží množství odvedené práce nebo dodaného materiálu oproti zadanému objemu prací a dodávek, sníží se cena díla o cenu prací nebo dodávek, jež nebyly provedeny. Snížení ceny díla bude oceněno jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v Příloze č. 1 této smlouvy,



Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny předmětu smlouvy v důsledku změny sazby DPH je nutno ke smlouvě uzavírat dodatek

- 5.8.** Plnění provedená nad rámec předmětu smlouvy čl.III. budou smluvními stranami posuzována jako vícepráce. Tato plnění, zaznamenaná a oběma smluvními stranami předem odsouhlasená na samostatné příloze, budou následně oceněna jednotkovými nabídkovými cenami podle přílohy č. 1. v případě, že nebudou uvedena v jednotkových nabídkových cenách, budou oceňována souhrnnými cenami stavebních prací příslušných stavebních objektů, a to na základě „Katalogů směrných cen stavebních prací“ aktualizovaných na základě cenových zpráv souhrnnými propočtovými indexy /příloha B cenových zpráv/ platnými v době jejich realizace. Výše uvedené katalogy, jejich aktualizace /cenové zprávy/ vydává ÚRS Praha, a.s., Praha 10, Pražská 18.
- 5.9.** Veškeré vícepráce, méně práce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou s ustanovením této smlouvy musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud dodavatel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Takto oceněné práce budou fakturovány po uzavření příslušného dodatku.
- 5.10.** Na vícepráce resp. méně práce bude uzavřen dodatek ke Smlouvě o dílo s očíslováním podle pořadových čísel.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1.** Dílo bude hrazeno na základě daňových dokladů (dále jen faktur) dodavatele vystavených ve 4 vyhotoveních.
- 6.2.** Dodavatel je povinen předložit objednateli soupis provedených prací a dodaného vybavení podle jednotkových cen z nabídky dodavatele, které objednatel odsouhlasí z hlediska objemů a cen fakturovaných položek. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací je faktura neplatná.
- 6.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je dodavatel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura dodavatele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí
- 6.4.** Dodavatel je povinen po předání a převzetí díla a po odstranění všech případných vad a nedodělků, uvedených v předávacím protokolu předložit k odsouhlasení soupis provedených prací, objednatel je povinen provést odsouhlasení soupisu provedených. Objednatel uhradí fakturu dodavateli do 30 dnů od doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen tři dny po jejím odeslání. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Závazek objednatele úhrady daňového dokladu je splněn teprve tehdy, když je příslušná částka připsána na účet dodavatele.
- 6.5.** Faktura musí obsahovat veškeré nároky dodavatele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné vícepráce či méně práce.
- 6.6.** Zálohy nebudou dodavateli poskytovány.



**6.7.** Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:

- obchodní jméno, DIČ, IČ dodavatele,
- obchodní jméno, DIČ, IČ objednatele,
- označení a číslo faktury,
- číslo smlouvy,
- den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- cenu díla (fakturovanou částku), včetně vyčíslení DPH.
- název předmětu VZ: „.....“.
- razítko a podpis oprávněné osoby

**6.8.** Dodavatel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, že se jedná o projekt a byl na něm výrazně a průkazně vyznačen název programu s registračním číslem projektu dle vydaného rozhodnutí o poskytnutí dotace, název projektu a název zakázky viz čl. III. odst. 3.1.

**6.9.** Bez kteréhokoliv z uvedených údajů je faktura pro účely této smlouvy neplatná a bude vrácena k přepracování.

## VII. STAVENIŠTĚ

**7.1.** Objednatel předá staveniště dodavateli do 3 pracovních dnů po podpisu smlouvy.

**7.2.** O převzetí staveniště je povinností oprávněných zástupců obou stran sepsat zápis (protokol) o předání a převzetí staveniště.

**7.3.** Nejpozději do 2 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je dodavatel povinen vyklidit staveniště.

**7.4.** K datu předání staveniště objednatel předá dodavateli příslušné doklady k provedení díla.

**7.5.** Při předání staveniště bude dodavatel seznámen s umístěním přípojných bodů energií a médií (el. energie a voda ) v rámci stávající budovy.

## VIII. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

**8.1.** Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

**8.2.** Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít.

**8.3.** Smluvní strany se dohodly, že dnem předání staveniště dodavatel přebírá a výlučně zajistí splnění všech povinností k zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vyplývajících z platných právních předpisů, zejména ze zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, a z ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

**8.4.** Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými a pracovními pomůckami. Dále se dodavatel zavazuje dodržovat bezpečnost práce, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.



- 8.5.** Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci dodavatele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci je dodavatel na požádání objednatele povinen doložit.
- 8.6.** Pokud činností dodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel.
- 8.7.** Provozní, sociální, případně výrobní zařízení staveniště je povinen zabezpečit dodavatel. Náklady na vybudování, likvidaci a vyklizení staveniště jsou součástí smluvní ceny.
- 8.8.** Dodavatel je povinen zabezpečit na vlastní náklad dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště.
- 8.9.** Dodavatel ručí za to, že dílo bude mít v době převzetí smluvně dohodnuté vlastnosti, odpovídat platným technickým normám a předpisům a nebude mít vady, které by rušily nebo snižovaly hodnotu nebo schopnost užívání k obvyklým nebo smluvně předpokládaným účelům.
- 8.10.** Dodavatel se zavazuje, že vlastnosti zhotoveného a předaného díla budou ve shodě s požadavky
1. účinných právních předpisů
  2. této smlouvy o dílo
  3. platných českých /československých/ technických norem

## IX. PŘEDÁNÍ

- 9.1.** O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol), ve kterém se mimo jiné uvede soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, včetně termínu jejich odstranění.
- 9.2.** Dílo je považováno za dokončené po skončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
- 9.3.** Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V tomto případě je dodavatel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí a dílo se považuje za dokončené až odstraněním posledního nedodělku. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 9.4.** Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části stanovené touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.
- 9.5.** Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadání.
- 9.6.** Objednatel není povinen převzít dílo, nebo jeho část, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při realizaci díla. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s předmětem díla.



## X. ZÁRUČNÍ DOBA

- 10.1. Dodavatel poskytuje na dílo uvedené v článku III. záruku v **délce 24 měsíců**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. V případě, že dílo bylo předáno s nedodělkou, záruční doba počíná běžet dnem odstranění posledního případného nedodětku, jinak předáním příslušné etapy díla.
- 10.2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u dodavatele na adrese, bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje vadu odstranit, nebo zda a v jaké předpokládané výši požaduje finanční náhradu. Výši finanční náhrady doloží objednatel dodatečně posudkem nezávislého soudního znalce v oboru pozemních staveb.
- 10.3. Dodavatel se zavazuje začít s odstraňováním reklamovaných vad předmětu plnění smlouvy ve smyslu bodu 10.2. do pěti pracovních dnů ode dne doručení oprávněné reklamace. V případě havárie se dodavatel zavazuje odstranit závadu v co nejkratším možném, a s objednatelem dohodnutém termínu. V případě, že dodavatel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstranění reklamovaných vad, je objednatel oprávněn po písemném upozornění dodavatele zajistit odstranění vad prostřednictvím jiné firmy na náklady dodavatele. Dodavatel se zavazuje uhradit účelně vynaložené náklady na takové odstranění vad díla.
- 10.4. Objednatel má právo požadovat na dodavateli bezplatné odstranění závad, ostatní nároky podle obchodního zákoníku tím nejsou dotčeny.

## XI. SMLUVNÍ POKUTY

- 11.1. Jestliže dodavatel neodevzdá dílo, nebo příslušnou etapu díla, uvedené v článku III. v termínu uvedeném v článku IV. zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.2. Nejpozději do dvou dnů po odevzdání a převzetí díla objednateli je dodavatel povinen vyklidit staveniště. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.3. Jestliže dodavatel nezačne s odstraňováním vad v termínu podle článku IX. bodu 9.3., zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení bez ohledu na počet vad.
- 11.4. Jestliže objednatel neuhradí dodavateli faktury za provedené práce v době jejich splatnosti, zaplatí úrok z prodlení ve výši 0,01% z nezaplacené částky za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.5. Dodavatel a objednatel se zavazují uhradit smluvní pokutu do 10-ti kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele a dodavatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti.

## XII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 12.1. Vlastníkem zhotoveného díla je od počátku objednavatel.





- 12.2.** Nebezpečí škody nese od počátku dodavatel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi dodavatelem a objednavatelem.
- 12.3.** Dodavatel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání předmětu díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků dodavatele dle této smlouvy.
- 12.4.** Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním škody na díle nese dodavatel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.

### XIII. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním – výslovně nazvaným Dodatkem ke smlouvě a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém jejich obsahu.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Objednatel i dodavatel mají právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy druhou stranou. Za podstatné porušení smluvních povinností je považováno např. provádění prací v rozporu s požadavky na kvalitu a nezjednání nápravy ani v přiměřené době k tomu poskytnuté, překročení termínu dokončení díla dodavatelem o více než 30 kalendářních dnů.
- 13.4.** Chce-li jedna ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně doručit poštovní zásilkou oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje.
- 13.5.** Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení.
- 13.6.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinností obou smluvních stran jsou následující :
- Dodavatel provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
  - Dodavatel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
  - Dodavatel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení této výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemnou dohodu řešící doposud sporné či nejasné aspekty jejich vzájemných vztahů v souvislosti s ukončením platnosti smlouvy,
  - Dodavatel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.



#### XIV. VYŠŠÍ MOC

- 14.1.** Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy událostí, které nejsou závislé na smluvních stranách a které nemohou ovlivnit. Jedná se např. o živelné pohromy, o povětrnostní vlivy apod.
- 14.2.** Pokud se plnění této smlouvy stane zcela nebo zčásti nemožným v důsledku vzniku událostí mající původ ve vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nabývá v tomto případě dnem doručení písemného oznámení.

#### XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1.** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy.
- 15.2.** Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, že soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle místa objednatele.
- 15.3.** Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu smlouvy.
- 15.4.** Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámili s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní, ani jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 15.5.** Obě strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě jejich svobodné a pravé vůle a souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.
- 15.6.** Dodavatel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění.
- 15.7.** Dodavatel bude dle pokynů a v součinnosti s objednatelem díla postupovat tak, aby objednatel mohl bez potíží a překážek plnit níže uvedené podmínky a požadavky vyplývající pro něj jako příjemce dotace ze smlouvy o poskytnutí dotace:
- a) umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům ČR a EU při výkonu jejich kontrolních oprávnění vyplývajících z pravidel projektu a relevantních právních předpisů ČR a EU, umožnit v souvislosti s veřejnosprávní kontrolou přístup k veškerým dokladům a dokumentům, včetně účetních, souvisejících s předmětem této zakázky a následně uzavřené smlouvy,
- b) zajistit, aby třetí osoby, jejichž prostřednictvím příjemce realizuje projekt nebo jakoukoliv jeho část, byly informovány o své povinnosti součinnosti v rámci jejich postavení osob povinných spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, včetně auditu,
- c) realizovat bez zbytečného odkladu opatření k nápravě nedostatků, která byla příjemci uložena v souvislosti s výkonem kontrolních anebo auditních oprávnění poskytovatelem nebo

jiným příslušným subjektem či orgánem ČR nebo EU, a to v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě. Podmínky na umožnění veřejnoprávní kontroly se vztahují na dodavatele i na jeho subdodavatele přiměřeně. Dodavatel je povinen postupovat dle pokynů objednatele tak, aby (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů) nebyly porušeny podmínky a pravidla poskytnutí dotace, rozhodnutí o přidělení či ustanovení smlouvy o poskytnutí dotace a dalších navazujících dokumentů.

- 15.8.** Dodavatel je povinen alespoň do konce roku 2026 od finančního ukončení projektu za účelem ověřování plnění povinností poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (KÚ KHK, MŠMT, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu 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. Dodavatel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a dokumentů týkajících se výběrového řízení v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) číslo 1083/2006 minimálně do roku 2025 způsobem daným pravidly projektu a relevantními právními předpisy ČR a EU, zejména zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta. Dodavatel musí zajistit, aby i jeho subdodavatelé byli informováni o těchto výše uvedených povinnostech ve vztahu k poskytované dotaci a projektu.
- 15.9.** Pokud není některý právní poměr vysloveně upraven touto smlouvou, podrobují se obě smluvní strany příslušným ustanovením občanského zákoníku.
- 15.10.** Uchazeč bere na vědomí povinnost objednatele v souladu s ustanovením Příručky uveřejnit celé znění uzavřené smlouvy s vybraným uchazečem na profilu objednatele vyplývající mu dle ustanovení § 147a zákona u zakázek nad 500 000 Kč bez DPH a povinnost uveřejnit celé znění smlouvy dle zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv na portálu registru smluv.
- 15.11.** Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva dodavatel.

V Trutnově, dne 12.12.2016

Vyšší odborná škola zdravotnická  
a Střední zdravotnická škola,  
Trutnov, Procházkova 303  
541 01 Trutnov

objednatel

Mgr. Bc. Roman Hásek, ředitel školy

KYN CZ, s.r.o.  
Bieblova 1110/1b  
500 03 Hradec Králové  
IČ: 262 24 11, DIČ: CZ26224111

dodavatel

Přílohy:

1/ Příloha smlouvy č. 1. – Příloha č. 3. „Vymezení předmětu zakázky“.



**Vymezení předmětu veřejné zakázky****Zadavatel:**

Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Trunov, Procházkova 303

**Sídlo:**

Procházkova 303, 541 01 Trutov

**Projekt:**

CZ.11.3.119/0.0/0.0/15\_005/0000051 s názvem projektu: „Přeshraniční vzdělávání studentů zdravotnických oborů“

**Veřejná zakázka:**

„Odborná učebna JIP“

Uvedená dodávka musí splňovat minimální zadané technické parametry

Císlo položky	Název položky	MJ ks/m <sup>2</sup>	Sazba DPH	Cena/ks(m <sup>2</sup> ) bez DPH	Cena celkem s DPH	Požadovaná specifikace (specifikováno zadavatelem)	Požadavek zadavatele
1	Pracovní linka	4				Skříňka spodní zásuvková - 60	Rozměry 60 x h54 x v89cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm, čela čtyř zásuvek ohraněná hranou ABS 2,0mm, žádá bílý sololak. Zásuvky na kulčkových plnovýsuvch. Bez zámku
2	Pracovní linka	2				Skříňka spodní zásuvková - 40	Rozměry 40xh54xv89cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm, čela čtyř zásuvek ohraněná hranou ABS 2,0mm, žádá bílý sololak. Zásuvky na kulčkových plnovýsuvch. Bez zámku
3	Pracovní linka	1				Skříň vysoká s plnými dvířky - 80	Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm, plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm. Žádá bílý sololak. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Bez zámku
4	Pracovní linka	5				Závěsná skříňka s dvířky skleněné v rámečku 60	Rozměry 60xh35xv55cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm, dvířka skleněná v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ohraněné hranou ABS 2,0mm, Žádá bílý sololak, jedna stavitelná police, vrtáno průběžně.
5	Pracovní linka	1				Závěsná skříňka rohová s dvířky skleněné v rámečku	Rozměry 85xh35xv55cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm, dvířka skleněná v rámečku z laminované dřevotřísky, ohraněné hranou ABS 2,0mm, žádá bílý sololak, jedna stavitelná police, vrtáno průběžně.
6	Pracovní linka	1				Pracovní a obkladová deska	Pracovní deska na pracovní linku a obkladová deska mezi spodní a vrchní část pracovní linky, barva šedá, kompaktní resistance (HPL) tl. 12. mm.

7	Pracovní linka	1		Skríň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka	Rozměry 40xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky olepený hranou ABS 0,5mm, horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm, záda bílý sololák, s šesti policemi, pět stavitelné, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami. Se zámky.
8	Pracovní linka	1		Skríňka otevřená	Rozměry 40xh35xv110cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm. Záda bílý sololák, tři stavitelná police, vrtáno průběžně
9	Pracovní linka	1		Skríň vysoká s plnými dvířky	Rozměry 40xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm, plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm. Záda bílý sololák, s 6ti policemi-prostřední (třetí od spodu pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně po celé výšce skříně.
10	Pracovní linka	2		Závěsná skříňka s dvířky skleněné v rámečku 40	Rozměry 40xh35xv55cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm, dvířka skleněná v rámečku z laminované dřevotřísky, ohraněné hranou ABS 2,0mm. Záda bílý sololák, jedna stavitelná police, vrtáno průběžně.
11	Pracovní linka	1		Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro dřez	Dřezová skříňka o rozměrech 120x154xv89cm s přípravou pro dřez a stojánkovou baterii. Krytování z laminované dřevotřísky s olepenými hranami ABS
12	Pracovní linka	1		Dřez nerezový s odkapávací plochou připojení nových vedení na stávající stav budovy	montáž do dřezové skřínky
13	Pracovní linka	1		dřezová páková baterie	baterie se sprchou a flexibilním raménkem
14	Pracovní linka	1		připojení nových vedení na stávající stav budovy	rozvod teplé a studené vody v dřezové skřínce, rozvod a zapojení odpadů v dřezové skřínce, připojení na stávající vedení
15	Pracovní linka	1	21%	celkové náklady na pracovní linku včetně dopravy a montáže	Dodání a vyošení jednotlivých částí pracovní linky do určeného prostoru, umístění, nábytkového vybavení v určeném prostoru, doprava
				98,660.00	119,378.60



16	Nábytkové vybavení	2	21%	6,980.00	16,891.60	Pracovní stůl s odkládací policií	Pracovní stůl s rozměry š130 x h60 x v90 z jacklové konstrukce s komaxitovou úpravou. Police z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS. Pracovní deska šedá kompaktní resistance (HPL) tl. 12 mm, vcelku o rozměru 130 x 60.
17	Nábytkové vybavení	1	21%	5,300.00	6,413.00	Přebalovací pult se skříňkou s plnými dvířky	Rozměry š80 x h60 x v90cm. Korpus z laminované dřevotřísky olepený hranou ABS 0,5mm, plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm, Záda bílý sololak, dvě police.
	Nábytkové vybavení	1	21%	1,160.00	1,403.60	Police na stěnu	Rozměry š80xh40xv40cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm. Záda bílý sololak.
	Nábytkové vybavení	1	21%	1,220.00	1,476.20	Police na stěnu	Rozměry š100xh40xv40cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm. Záda bílý sololak.
18	Vodoinstalační prvky	1	21%	4,220.00	5,106.20	Ohřivač vody	tlakový, 10l
19	Přístroje	1	21%	70,820.00	85,692.20	Vakuový zvedák klientů	Pro zvedání klienta, který upadl na zem, nebo jeho přesun. Bezpečná provozní zátěž min. 220 kg, elektricky poháněný dvěma bateriemi, duální systém ovládní (pomocí dálkového ovladače nebo ovládacích prvků na zvedáku), funkce nouzového zastavení a nouzového spuštění, funkce Soft Start (plynulejší zdvih), rozvíratelný podvozek, kolečka s nízkým třením, dvě vybašené brzdou, nabíječka baterií,
20	Přístroje	1	21%	1,995.00	2,413.95	kojenecká váha	přesné digitální váhy pro měření hmotnosti dětí do 20 kg s přesností vážení +-10g, s odolnou vážicí plochou, velký čitelný displej, funkce: fixace naměřené hodnoty, recal (zobrazení posledního vážení), tare, napájení z baterie.
21	Přístroje	1	21%	9,828.00	11,891.88	vozik vizitový	vizitový vozík s vloženou uzamykatelem roletou, dvě uzamykateľné zásuvky, jedna vnitřní police, boční sklopný stolek, 4 kolečka, 2 bržděná, manipulační madlo, provedení lamino, barva bílá

22	Přístroje	1	21%	2,400.00	2,904.00	Osobní digitální váha	Osobní digitální váha s měřením tělesné hmotnosti s kapacitou vážení do 180 kg s TAP senzorem (snadné spuštění při našlápnutí, provedení tvrzené sklo, velký displej pro snadné čtení, přístroj napájen bateriemi
23	Přístroje	1	21%	14,535.00	17,587.35	Prevozový vozík - nízká verze	konstrukce: ocel s barvou odstínu RAL 7042 s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu, horní pracovní deska nerez ocel AISI 304 s prolisem, 1x zásuvka velikosti S, 1x zásuvka velikosti M, 1x zásuvka velikosti XL, zásuvky s teleskopickými kulíčkovými pojezdy s dotlumením, spodní část vozíku chráněna čtyřmi kruhovými prvky plastu, 4 kola d=min. 100 mm, z toho 2 brzděná, rozměr vozíku 875 x 155 x 86 cm. Vybavení: 5x výklopné plastové boky s aretací, nerezová odkládací police, držák kontejneru na použité jehly, nerezová odkládací kapsa na dokumenty, nerezový sklápěcí stolek s prolisem, vyjímatelný drátěný koš
24	Přístroje	1	21%	30,197.00	36,538.37	Antidekubitní lůžko	Antidekubitní lůžko (kompresor s pevnou matrací s 18 válci) určen pro pacienty dlouhodobě upoutané na lůžko a omezením pohybu. Dvoukomorový antidekubitní systém (kompresor nafukuje dvě komory v 8 minutovém cyklu), antidekubitní matrace vyrobena z pevného nylonového materiálu ve tvaru válců, s regulací tlaku kompresoru v rozmezí 40mmHg-120 mmHg v závislosti na hmotnosti pacienta
25	Přístroje	1	21%	25,846.00	31,273.66	Enterální pumpa (přenosný lineární dávkovač nutriční výživy)	Enterální pumpa(lineární dávkovač) k přesnému dávkování nutriční výživy. Pumpa řízena mikroprocesorem, průtok reguluje peristaltický rotační mechanismus. Ovládání pumpy diditální v rozsahu 1 - 400 ml/h (celková dávka podané výživy až 9999 ml/ rychlost plnění až 700ml/h), přesnost dávkování +/- 5%, signalizace poruchy opticky i akusticky se záznamem do paměti. Přístroj napájen z baterie s výdrží až 24 hodin při rychlosti 84 ml/h. Součástí dobíjecí adapter
26	Přístroje	1	21%	14,422.00	17,450.62	Lineární dávkovač	Lineární dávkovač je stříkačková dávkovací pumpa s vysokou přesností dávkování (+- 2%), dávkovač je řízen procesorem, digitální ovládání v rozsahu 0,1-999 ml/h, dávkování kroku po 0,1 ml, hodnota okolního tlaku nastavitelná v rozmezí 100-1200 mBar. Poruchy signalizovány opticky i akusticky. Dávkovač pro stříkačky o velikosti 10,20,30,50 a 60 ml. Napájen ze sítě 230 V a záložními bateriemi 12V. Na záložní baterie umožnit provoz min. na 7,5 h
27	Přístroje	1	21%	5,225.00	6,322.25	Matrace antidekubitní penová	Matrace antidekubitní, prořezávaná PU pěna, omyvatelná a paropropustný potah, tři vyměkčené části, rozměry min. 90x197x17 cm, efektivní zatížení do 130 kg



28	Přístroje	1	21%	25,500.00	30,855.00	Tracheostomická souprava pro výuku pacientů	Pomůcka pro výuku dovednosti nutných k ošetření tracheostomie pro pacienty. Souprava bude obsahovat: dospělá figurina, ústní a nosní dutinu, hltan, epiglottis, průdušnice, jícen, tracheomické ústí, prstěnicí chrupavka, polyblivá ústa a čelist umožňující odsávání z úst. Souprava musí umožňovat návčik techniky odsávání, správné nafoknutí manžety a převazy, čištění a ošetrování tracheostomického ústí
29	Přístroje	1	21%	15,950.00	19,299.50	Standardní paže pro napíchnutí žíly	Pomůcka paže pro napíchnutí žíly vhodná pro návčik základních klinických dovedností většího počtu studentů. Sada obsahuje: pokožka, žíla, žilní modul, umělá krev se sáčkem a stojanem, koncentrovaná krev, infuzní trubice k paži pro napíchnutí žíly, podpěrka k paži pro napíchnutí žíly, lubrikant , paže
30	Přístroje	2	21%	2,463.00	5,960.46	Infuzní stojan	Lehce pojízdný po 6 pryžových kolečkách, vysoce stabilní, určený pro upevnění pump a zavěšení infuzních lahví a vaků. Ocelová poplastovaná konstrukce odolná korozi a mechanickému opotřebení, min. 2 kolečka s brzdou,
31	Přístroje	1	21%	1,330.00	1,609.30	Desinfekční vanička 3l	třídlílná nádoba (vanička, víčko a vyjímatelný košík) na ukládání nástrojů, instrumentů a pomůcek do desinfekce. Vanička vyrobena ze speciálního odolného materiálu nevytvářející žádhou reakci při dlouhodobém působení chemikálii. Rozměr min. 300 x 155x100mm.
32	Přístroje	1	21%	1,170.00	1,415.70	Digitální glukomér	pro každodenní měření diabetiků, přístroj zobrazí naměřený výsledek na digitálním displeji během 5 vteřin, údaje měření ukládá do paměti, přístroj ukazuje týdenní a měsíční průměry měření.
33	Přístroje	1	21%	7,850.00	9,498.50	Chirurgická odsávačka 22l	Chirurgická odsávačka je zdravotnickým prostředkem třídy II. určena k drobným chirurgickým výkonům, napájena ze sítě 230V, vybavená litrovou lahví s mikrobiologickým filtrem a silikonovou hadicí. Odsávačka s dvoupístovým morotem o průtoku 22 l/m, sací podtlak 0,85 bar, hmotnost max. 5,6 kg
34	Přístroje	1	21%	16,100.00	19,481.00	Volumetrická infusní pumpa	Pumpa určená k dávkování infuzních roztoků, řízena mikroprocesorem, průtok infuze reguluje lineární peristaltický mechanismus. Okružní tlak nastavitelný v rozmezí 100 - 1000 mBar, digitální ovládání v rozsahu 1 - 999 ml/h., přesnost dávkování +- 5%, Signalizace porucha opticky i akusticky se záznamem do paměti přístroje

35	Přístroje	1	21%	36,400.00	44,044.00	Elektrokardiograf	EKG vybavené barevným dotykovým LCD displejem o úhlopříčce 11 cm s automatickým tiskem na záznamový papír s volitelným formátem tiskových reportů 3, 6 nebo 12 kanálů. EKG slouží k měření intervalů os a QRS komplexů, je vybaven 3 tlačítky rychlé volby a ukládáním 25 posledních záznamů. EKG je s digitálním patientským kabelem s vyměnitelnými svody a obsahuje 6 hrudních a 4 končetinové elektrody. Přístroj vybaven vestavěným akumulátorem pro případ výpadku sítě. Napájen ze sítě 230V.
36	Přístroje	1	21%	6,850.00	8,288.50	Klinický inhalátor	určený pro dlouhodobé profesionální používání, nepřetržitý provoz až 4 hodiny s přestávkou 30 minut. Inhalátor vybavený průtokometrem, 5 kusy mikronebulizačních setů s dětskými maskami, dospělými maskami, dýchacími náustky a propojovacími hadičkami. Výkon min. 17 l/min. při tlaku 2,4 bar.
37	Přístroje	1	21%	23,690.00	28,664.90	Sada pro simulaci zraněného	Sada obsahující 7 krvácejících připevnitelných zranění a patnáct přilepitelných otisků simulujících zranění. Pomocí přišlášestní lze vytvořit až 70 různých zranění
	Přístroje	1	21%	5,910.00	7,151.10	Podložka pro dospělé pro přesun pacienta	Podložka pro přesun pacienta z lůžka na lůžko v rozměrech min. 170x50 cm překládatelná na 2 části
38	Podlahářské práce	1	21%			Stržení stávající podlahové krytiny	likvidace stržené krytiny
39	Podlahářské práce	1	21%			Vyrovnání stávající podlahy	dřevotřískové desky (pěro-drážka), místnost 10 x 6,8m
40	Podlahářské práce	1	21%			podlahová krytina, čtverce 608x608 mm	barva PVC šedivá, upřesněna při realizaci, místnost 10x6,8 m
41	Podlahářské práce	1		70,980.00	85,885.80	pomocný materiál.	práh do dveří dle rozměru dveří, hliníková schodová hrana vrtaná, další pomocný materiál.



NABÍDKOVÁ CENA CELKEM KČ VČETNÉ DPH

624,897.24

**Poznámka :**

barva korpusů - lamino dekor 0112 PE šedá  
barva dvířek a šuplíků - lamino dekor 0132 PE a 5519 PE - kombinace bude upřesněna při realizaci  
jeklová konstrukce - RAL 9006

