



Smlouva o dílo č. 96/2/2024

na realizaci akce

„Vybudování odborných učeben v Základní škole v ulici U Stadionu 1028 v Mostě –
část 5 – nábytek“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

I.

Smluvní strany

- 1.1 Objednatel: **Statutární město Most**
Zastoupený: Ing. Markem Hrvolem, primátorem města
Sídlo: Most, Radniční 1, PSČ 434 69
IČO: 00266094
DIČ: CZ00266094
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Most
Č. ú. výdajového: 27-1041368359/0800
Č. ú. příjmového: 19-1041368359/0800
E-mail: posta@mesto-most.cz
ID datové schránky: pffbfvy
(dále jen objednatel)
- 1.2 Dodavatel: AV MEDIA SYSTEMS, a.s.
Zastoupený: Ing. Davidem Leschem, předsedou představenstva
Sídlo: Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10
IČO: 48108375
DIČ: CZ48108375
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,
Č.ú. 1388073015/2700
E-mail: josef.burda@avmedia.cz
ID datové schránky: 9qhcyw5
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10120
(dále jen dodavatel)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic
- referent odboru investic
za dodavatele: [redacted]
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním v místě plnění:
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic
- referent odboru investic
za dodavatele: [redacted]



- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 12.3 a 12.4:
za objednatele: Ing. Marek Hrvol, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro
každý jednotlivý změnový list
[redacted] - vedoucí odboru investic, do max. ceny
50 tis. Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list

za dodavatele: Ing. David Lesch, předseda představenstva

- 1.6 Zástupce pověřený kontrolou dokladů k realizaci dodávek podle podmínek
vyplývajících z poskytnuté dotace a uzavřené smlouvy o dodávkách
za objednatele: [redacted]
tel.: [redacted]
email: [redacted]

II.

Výchozí podklady a údaje

2.1 Výchozí údaje

- 2.1.1 Název akce: **„Vybudování odborných učeben v Základní škole v ulici
U Stadionu 1028 v Mostě – část 5 – nábytek“**
- 2.1.2 Místo plnění: ulice U Stadionu 1028 v Mostě
- 2.1.3 Investor: statutární město Most
- 2.1.4 Vlastník: statutární město Most

2.2 Smlouva se uzavírá v souladu se zněním zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a pravidel pro zadávání veřejných zakázek statutárního města Mostu.

2.3 Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s předpokládanou realizací projektu s názvem „Vybudování odborných učeben na 1. ZŠ, 3. ZŠ, 4. ZŠ, 8. ZŠ a 10. ZŠ“, registrační číslo CZ.06.04.01/00/22_037/0002474, který je předložen k poskytnutí finanční podpory z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu 2021 -2027 (dále jen „IROP“), v rámci výzvy č. 37- ZÁKLADNÍ ŠKOLY – SC 4.1 (ITI).

Realizace projektu je vázána dodržováním pravidel pro žadatele a příjemce a další platnou legislativou. Pravidla pro žadatele a příjemce mají dvě části, Obecná a Specifická pravidla (dále jen „Pravidla“). Pravidla mohou být v průběhu realizace IROP aktualizována. Pravidla jsou uveřejněna na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/37vyzvairop>.



III. Předmět plnění

3.1 **Dodavatel je povinen provést dodávky v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých jsou dodávky, montážní a stavební práce a podmínky jejich provádění blíže specifikováno:**

a) Realizační projektová dokumentace zpracována společnostmi:

Vybavení učeben nábytkem:

HSC Computers s.r.o., tř. Budovatelů čp. 2830, 434 01 Most, IČO: 250 14 536, pod názvem „Vybudování odborných učeben v Základní škole v ulici U Stadionu 1028“ pod zakázkovým číslem 007/2021.

Vybavení učebny IT nábytkem:

HSC Computers s.r.o., tř. Budovatelů čp. 2830, 434 01 Most, IČO: 250 14 536, pod názvem „Vybudování odborných učeben v Základní škole v ulici U Stadionu 1028 – rekonstrukce – modernizace učebny informačních technologií“ pod zakázkovým číslem 006/2022.

b) Dodavatelem oceněný položkový rozpočet (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 3 smlouvy.

c) Nabídka dodavatele předložená v zadávacím řízení označeném shora.

3.2 Dodavatel se zavazuje provést dodávky svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením části dodávek poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým dodavatelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Dodavatel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část dodávek, k jejímž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoliv dalšího poddodavatele. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění dodávek poddodavatelem má dodavatel odpovědnost, jako by dodávky prováděl sám.

3.3 Dodavatel je dále v rámci sjednané ceny za dodávky povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení dodávek, zejména:

- předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizi, osvědčení, atestů
- vedení montážního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek investora
- provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
- dodržování zkušebních a kontrolních plánů, HMG
- zajištění zařízení místa plnění vč. úhrady provozu zařízení místa plnění, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
- zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací,



- souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
- fotodokumentaci zachycující realizaci dodávek, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu).
 - provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií.
 - zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.
 - zajištění publicity projektu v souladu s pravidly pro provádění informačních a propagačních opatření, která jsou definována v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce kapitola 10. Publicita. Aktuální znění pravidel je na webové adrese <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/37vyzvairop> nebo <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>.
- K vytvoření plakátu, dočasného billboardu a stále pamětní desky doporučujeme využít generátor povinné publicity zveřejněný na webové adrese <https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1>, grafický manuál a jednotlivá loga jsou uvedena ke stažení na adrese <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/logo-manual>

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dodávky bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jejich provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění:

Předání místa plnění:	do 1 týdne od odeslání písemné výzvy k předání místa plnění
Zahájení plnění (zajištění dodávek):	ihned po nabytí účinnosti smluvního vztahu
Zahájení prací v místě plnění:	do 1 týdne od předání místa plnění
Dokončení plnění:	do 8 týdnů od zahájení prací v místě plnění
Předání a převzetí:	do 10 pracovních dnů od dokončení plnění

/Práce v rámci části 1 a 3 budou prováděny tak, aby nejpozději 8 týdnů před termínem dokončení díla bylo možné zahájit dodání a montáže dodávek části 2 a 5; 8 týdnů před termínem dokončení díla bude tedy možné provádět v rámci plnění části 1 a 3 pouze práce, které nebrání realizaci montáže dodávek v části 2 a 5. Práce na realizaci všech částí je nutné koordinovat tak, aby nedocházelo ke kolizím/

- 4.2 Dodavatel splní svou povinnost provést dodávky jejich řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotovenými dodávkami se pro účely této smlouvy rozumí dodávky, montážní a stavební práce, které nebudou vykazovat žádné vady a nedodělky a budou schopny bezvadného provozování.
- 4.3 Dodavatel se zavazuje řádně namontované a umístěné dodávky předat objednateli do pěti pracovních dnů od jejich zhotovení, kterým se rozumí dokončení dodávek dle



odst. 4.1 a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dní od doručení písemného oznámení dodavatele, že dodávky jsou dokončeny, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dodávky převzít. Objednatel je oprávněn převzít dodávky i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se dodavatel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělkami odstranit v dohodnutém termínu. Pokud dodavatel drobné vady a nedodělkami v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dodávky předány a převzaty nebyly.

- 4.4 Dodavatel zpracuje závazný časový harmonogram montáže, stavebních prací a dodání, který předá objednateli při předání místa plnění. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 4.5 Při prodloužení dodavatele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy s vybraným zhotovitelem/dodavatelem v průběhu plnění předmětu veřejné zakázky, a to výhradu prodloužení doby pro dokončení (změna termínu plnění):
- ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vyšší moc); tj. taková situace, která znemožní provádět dodávky a s tím spojené montážní a stavební práce. Lhůta ke splnění smluvních povinností se v takovém případě prodlužuje o dobu, kdy z důvodu nepříznivé situace nebylo možné provádět dodávky a s tím spojené montážní a stavební práce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy trvala nepříznivá situace a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění dodávek a s tím spojené montážní a stavební práce v souhrnu déle než 1 týden. Dodavatel se zproští odpovědnosti za prodloužení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve montážním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. popisem nebo dokladem o stavu nepříznivé situace), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že v důsledku této situace nebylo možné provádět stavební/montážní práce či realizovat dodávky.
- 4.7 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy). Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).

V. Cena

- 5.1 Celková cena dodávek je sjednána jako nejvýše přípustná a činí **3.579.297,00 Kč bez DPH.**

Slovy: tři miliony pět set sedmdesát devět tisíc dvě stě devadesát sedm korun českých.



K ceně bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.

- 5.2 Dodavatel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet po jeho jednotlivých částech (dále jen položkový rozpočet). Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude dodavatel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení ceny částí dodávek a prací bude postupováno takto:
- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené dodávky a práce v příslušných položkách.
- Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených dodávek a prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy. Tím není dotčeno ujednání obsažené v odst. 5.1 této smlouvy.
- 5.3 Dodavatel prohlašuje, že si projektovou dokumentaci řádně prostudoval a s jejím zněním je plně obeznámen. V případě zjištění chyb a nedostatků v projektové dokumentaci je Dodavatel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele, který je povinen tento nesoulad napravit v dohodnuté lhůtě, není-li stanoveno tak ve lhůtě přiměřené k povaze nedostatku projektové dokumentace.
- 5.4 Práce a dodávky nad rámec této budou posuzovány jako dodatečné práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě dodavatele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Provedení veškerých dodatečných prací a dodávek musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.
- 5.6 Dodavatel je povinen provést dodatečné práce a dodávky požadované objednatelem, objednatel dodatečné práce a dodávky uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (dodávky) této smlouvy.
- 5.7 Případné dodatečné práce a dodávky budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- 5.7.1 Dodatečné práce a dodávky, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
- 5.7.2 Dodatečné práce a dodávky, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
- Montážní práce se budou oceňovat dle „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení“ vydávaných ÚRS CZ a.s. (dále jen „Směrné ceny“)



a platných v době oceňování víceprací (dále jen „aktualizované Směrné ceny“). Pokud celková cena dodávek dle nabídky dodavatele byla v době předložení nabídky nižší než cena dodávek stanovená dle Směrných cen platných k datu odevzdání nabídky, sníží se cena víceprací a dodávek oceněných dle aktualizovaných Směrných cen o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100 % představuje pro účely výpočtu cena dodávek stanovená dle Směrných cen platných ke dni podání nabídky dodavatele. Při změně Směrných cen se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen. Pokud nabídková cena dodavatele byla v době předložení nabídky vyšší než cena dle Směrných cen platných ke dni podání nabídky, pak se jednotková cena víceprací a dodávek stanoví ve výši aktualizovaných Směrných cen ÚRS CZ, a.s.

- Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení dodávek (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS CZ, a.s.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS CZ, a.s.
- Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou dodavatelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS CZ, a.s., ocení se tyto práce HZS.

Max. cena HZS se stanoví (bez DPH):

- stavební práce	300,- Kč/hod.
- pro montážní práce	300,- Kč/hod.
- pro revize a zkoušky	500,- Kč/hod.

K cenám veškerých dodatečných prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění dodávek.

- 5.8 Na základě požadavku objednatele je dodavatel povinen provést orientační ocenění dodatečné práce a dodávek před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných prací a dodávek je dodavatel povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných prací a dodávek formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.
- 5.9 Dodavatel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě dodavatele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena dodávek uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.
- 5.10 Objednatel si ve smyslu ust. § 100 ZZVZ odst. 1) vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy a připouští navýšení nabídkové ceny v průběhu trvání smlouvy v případě zvýšení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.



V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce/dodávky neprovedené a nevyfakturované.

VI. Platební podmínky

- 6.1 Dodavatel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání v místě plnění soupis skutečně provedených prací a zabudovaných nebo zajištěných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zajištěnou dodávkou se rozumí také dodávka uložená na skladě dodavatele. Zástupce objednatele pověřený k jednání v místě plnění je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných či zajištěných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.
- 6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce a zabudované nebo zajištěné dodávky budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných nebo zajištěných dodávek po obdržení dokladu o zajištění dodávek či po provedení dodávek a jejich převzetí objednatelem, tedy po podpisu předávacího protokolu. Nedílnou součástí faktury bude rovněž vzájemně odsouhlasený položkový soupis skutečně provedených prací a zabudovaných nebo zajištěných dodávek. Bez oboustranně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných nebo zajištěných dodávek nebude faktura proplacena.
- 6.3 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Každá faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, zejména pak:
- název, sídlo, IČO a DIČ objednatele a dodavatele
 - pořadové číslo dokladu
 - číslo smlouvy objednatele
 - rozsah a předmět zdanitelného plnění
 - datum vystavení dokladu
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum splatnosti
 - cenu bez DPH, DPH a cenu celkem včetně DPH
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná cena
 - oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí dodávek, nebo oběma stranami podepsaný soupis prací
 - podpis oprávněné osoby
 - označení Vybudování odborných učeben na 1. ZŠ, 3. ZŠ, 4. ZŠ, 8. ZŠ a 10. ZŠ“, registrační číslo CZ.06.04.01/00/22_037/0002474, hrazeno z prostředků EU, ERDF a v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027 (nebo zkratkou IROP).



Dále musí faktura obsahovat číslo smluvního vztahu s objednatelem.

Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

- 6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury v případě, že při předání dodávek budou v zápise o předání a převzetí dodávek uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle článku XI.
- 6.6 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.7 Plátce DPH statutární město Most, ul. Radniční 1/2, Most, IČO 00266094, DIČ CZ00266094 jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy o dodávkách a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty.
V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit poskytovatel plnění (dodavatel).
- 6.8 Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které dodavatel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost objednatele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet.

Pro případ, že se dodavatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany ve smyslu § 109a cit. zákona dohodly, že objednatel zaplatí cenu plnění takto:

- a) Cenu plnění bez DPH zaplatí na účet dodavatele vedený u UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. účtu: 1388073015/2700.
- b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77628031/0710, pod variabilním symbolem č. 48108375, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě pro správce daně bude uveden den uskutečnění zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty.
Dodavatel ujišťuje objednatele, že číslo matřiky 776628031 je číslem matřiky bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla dodavatele, a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který dodavatel platí DPH.
Při placení DPH bude objednatel postupovat podle § 109a cit. zákona.
Zaplacením ceny dodávek dle ustanovení výše bude povinnost objednatele zaplatit dodavateli cenu dodávek řádně splněna.



- 6.9 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu faktury@mesto-most.cz.

VII. Záruční doba

- 7.1 Dodavatel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Dodavatel odpovídá za vady, které mají dodávky v době jejich předání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí dodávek budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud dodavatel tento termín nedodrží, považují se dodávky za nepředané a nepřevzaté a dodavatel je s provedením dodávek v prodlení.
- 7.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost dodávek. Dodavatel přejímá závazek, že dodávky budou po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jejich obvyklé užívání, budou mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a budou po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dodávky vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo „nároky z vad díla“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje dodavatel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se **sjednává 36 měsíců na montážní práce a 24 měsíců na dodávky.**
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedených dodávek bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. V případě odstranění reklamované vady dodávek nebo jejich části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí dodávek nebo jejich části po odstranění vady.
- 7.7 Vady dodávek, na něž se vztahuje záruka za jakost dodávek, oznámí objednatel dodavateli písemně bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad dodávek (reklamace) nárok z odpovědnosti za vady, je dodavatel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je dodavatel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamace. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je dodavatel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamace zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatelem.
- 7.8 V případě, že dodavatel nezahájí odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezejdná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady dodavatele. Stejně právo má objednatel i v případě prodlení dodavatele



s odstraněním vad.

- 7.9 Uplatněním nároků z vad dodávek nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Reklamací vad dodávek, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel dodávek, kterého k tomu objednatel zplnomocní.
- 7.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.

VIII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Objednatel předá dodavateli místo plnění určené k provedení dodávek dle čl. 4.1 této smlouvy. O předání místa plnění pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání místa plnění je dodavateli povinen vést montážní deník. V téže lhůtě je dodavatel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.
- 8.2. Dodavatel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací na dodávkách.
- 8.3. Dodavatel se zavazuje provádět dodávky v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by dodavatel nedodržoval a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění dodávek, zajišťovat v místě plnění technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce na dodávkách jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na místo plnění. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění dodávek upozorní neprodleně zápisem do montážního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže dodavatel dodávek takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup dodavatele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušení prací a zajistit odstranění vad na náklady dodavatele. Za takto provedené dodávky a práce dodavatel odpovídá stejně i v případě, že byly provedeny jeho poddodavatelem.
- 8.5. Dodavatel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.6. Dodavatel je povinen pozvat objednatele ke všem činnostem (krokům dodávky), které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je dodavatel povinen zapsat do montážního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele činnosti (kroky



dodávky) opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných činností (kroků dodávek) v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání dodavateli v provedení a pokračování činností (kroků dodávky).

- 8.7. Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem dodavatele.
- 8.8. Likvidaci a úklid místa plnění ukončí dodavatel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení dodávek a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.9. Žádnou činností dodavatele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí místa plnění a veřejných komunikací. Dodavatel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.10. Žádnou činností dodavatele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je dodavatel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.11. Dodavatel odpovídá za čistotu a pořádek v místě plnění. Dodavatel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění dodavatele.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s provedením díla činí 0,5 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s odstraněním vad a nedodělků činí 0,2 % z ceny díla za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.5 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 0,2 % z ceny díla za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud dodavatel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem dodavatel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.6 Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s vyklizením staveniště činí 0,2 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.



- 9.7 Jestliže dodavatel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí místa plnění a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý případ.
- 9.8 Smluvní pokuta za porušení povinnosti dodavatele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 0,1 % za každý případ.
- 9.9 Jestliže dodavatel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla.
- 9.10 Smluvní pokuta za porušení povinností dodavatele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 0,2 % z ceny díla za každý případ.
- 9.11 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100 % příslušné ceny prací. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy
- 9.12 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100 % ceny příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.13 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti dodavatelem činí částku 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení povinnosti dodavatele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný montážní deník činí 0,2 % z ceny díla za každý zjištěný případ a dodavatel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 0,2 % z ceny díla za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností dodavatele činí 0,2 % z ceny díla za každý případ.
- 9.16 Smluvní pokuta za prodlení dodavatele se zasláním podkladů BOZP (viz bod 10.15) činí 0,2 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.17 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou dodavatele na zaplacení ceny dodávek.
- 9.18 V případě, že se ukáže, že prohlášení dodavatele dle čl. X odst. 10.19 Smlouvy je v rozporu s realitou (tedy dodavatel uvede nepravdivé údaje), případně dodavatel neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů od doby co se informaci dozvěděl) nesdělí změnu okolností dle čl. X odst. 10.20 Smlouvy, tak je objednatel oprávněn požadovat po dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každé takové jednotlivé pochybení.



X.

Další ujednání

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Dodavatel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení obalového odpadu jsou součástí celkové ceny.
- 10.3 Dodavatel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění
 - zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění
 - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, v platném znění
 - vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění
 - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění
 - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění
 - zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
 - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
- 10.4 Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže dodavatel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.5 Pokud dodavatel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 10.4. této smlouvy.
- 10.6 Dodavatel je povinen zapisovat do montážního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.7 Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat



své stanovisko. Během pracovní doby dodavatele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Montážní deníky budou uloženy na staveništi.

- 10.8 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán dodavatele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděných dodávek, život a/nebo zdraví pracujících v místě plnění nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.9 Dodavatel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 10.10 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.11 Vlastníkem provedených dodávek je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese dodavatel.
- 10.12 Dodavatel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u Generali Česká pojišťovna a.s., č. smlouvy 1690954210 na hodnotu škody ve výši 50.000.000,- Kč. Dodavatel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.
- 10.13 Dodavatel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti. Kontrolu dodržování bude provádět stanovený zástupce objednatele - koordinátor BOZP. Činnost koordinátora v místě plnění pro objednatele vykonává externí dodavatel.
- 10.14 Dodavatel nejpozději do 1 týdne od podpisu smlouvy zašle všechny potřebné podklady (BOZP) na "OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ" ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na Oblastní inspektorát práce.
- 10.15 Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 10.16 Dodavatel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Dodavatel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 10.17 Dodavatel je v rámci realizace dodávek povinen naplňovat podmínky udržitelného rozvoje a postupovat v souladu s čl. 9 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 (dále „Obecné nařízení“) a dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (dále jen DNSH) ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852.
V souladu s touto zásadou je dodavatel mimo jiné povinen nejméně 70 %



(hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi připravit k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Dodavatel je povinen prokázat Objednateli splnění této zásady DNSH doložením např. kopií smluv o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), dokladů o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

Další povinnosti plynoucí z povinnosti plnění DNSH, kterými je Dodavatel vázán, jsou popsány v Závazném stanovisku Řídicího orgánu IROP č. 7, jehož aktuální znění je uveřejněno na webových stránkách <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>.

Aktuální znění Závazného stanoviska Řídicího orgánu IROP č. 7 ke dni 17. 7. 2023 tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

10.18 Dodavatel prohlašuje, že jeho obchodní společnost není obchodní společností (osobou), ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;

- subdodavatel (poddodavatel), prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti

- dodavatel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, dle kterého není možné zadat veřejnou zakázku:

a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,

b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo

c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

Dodavatel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, dodavatel nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo jejich prospěch; aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickyyurad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>. [^]

- 10.19 Dodavatel je povinen neprodleně informovat objednatele v případě, že se v jeho obchodní společnosti případně u některého subdodavatele vyskytnou okolnosti, které by byly v rozporu s podmínkami stanovenými v odst. 10.19 této Smlouvy či v rozporu s platnými právními předpisy ČR či předpisy Evropské unie, které upravují výše uvedenou problematiku (tedy zejména problematiku střetu zájmů a opatření související s válkou na Ukrajině).
- 10.20 Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Dodavatel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), 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, a to minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita delší lhůta.
- 10.21 Dodavatel je povinen archivovat uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smluv minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
- 10.22 Dodavatel si je vědom skutečnosti, že dodávky budou financovány z Integrovaného regionálního operačního programu, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Dodavatel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše ceny dodávek. V této souvislosti prohlašuje, že se seznámil s podmínkami dotace, na které odkazuje čl. 2.4 a čl. 10.18 této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo smlouvu o dílo zrušit v důsledku neobdržení dotace, a to bez jakékoliv finanční, věcné či jiné náhrady.



XI. Předání a převzetí

- 11.1 Dokončené dodávky se předávají a přejímá v přejímacím řízení, o protokolárním předání a převzetí dodávek jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.
- 11.2 Dodavatel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
- seznam dokladů
 - atesty o použitých materiálech 3x
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy 3x
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 3x
 - fotodokumentace dodávek od zahájení po protokolární předání, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
 - montážní deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek investora
 - 1x originál a 2x kopie
 - zkušební, záruční listy a dodací listy 3x
 - dokumentace pro provoz 3x
 - dokumentace pro údržbu 3x
 - doklad o uložení odpadu 3x
 - prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 3x

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dodávky převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

XII. Závěrečná ujednání

- 12.1 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 12.2 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3 Změny doby plnění dle čl. IV. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.4 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).



- 12.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.6 Nedílnou součástí smlouvy se stává:
- Příloha č. 1 - vzor „Změnového listu“
 - Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 3 – Dodavatelem oceněný položkový rozpočet díla
 - Příloha č. 4 – Závazné stanovisko Řídícího orgánu IROP č. 7 ke dni 17. 7. 2023
- 12.7 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 dodavatel, v případě listinné formy smlouvy.
- 12.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.9 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.10 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru dodavatel.
- 12.11 Po uveřejnění v registru smluv obdrží dodavatel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 12.12 Objednatel a dodavatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 12.13 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nezvyvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

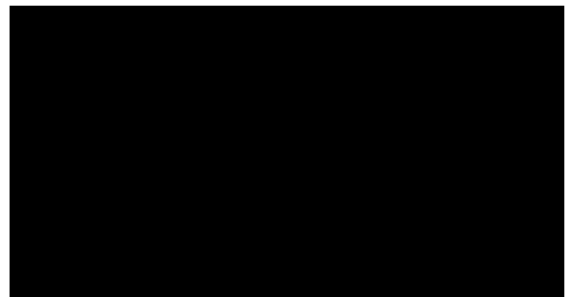
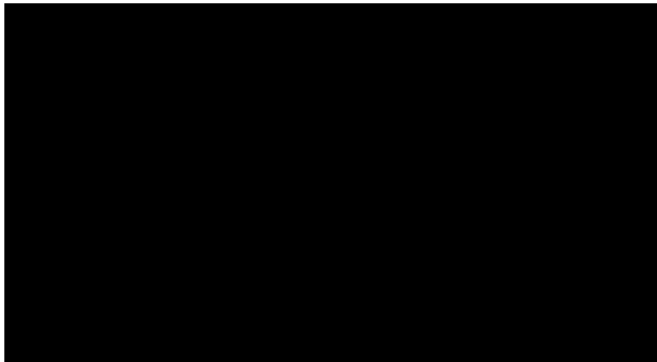
12.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů..

V Mostě dne

V Praze dne

Za objednatele :

Za dodavatele :





Příloha č. 1

Změnový list č. ze dne

Název dodávek:	
Číslo smluvního vztahu:	
Název části dodávek (PS, SO):	
Objednatel:	Dodavatel:
Na základě oznámení projektanta/dodavatele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dodávkách. Změna se týká technického řešení dodávek s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení dodávek	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>	
<u>Nové řešení:</u>	
<u>Zdůvodnění změny:</u>	
Realizací změny není dotčena kvalita dodávek ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel dodávek definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné dodávky plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena dodávek dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny dodávek vč. DPH:	
Nová cena dodávek vč. DPH:	

Vliv změny na termín dokončení dodávek:	ano/ne
Termín dokončení dodávek dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení dodávek:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce dodavatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

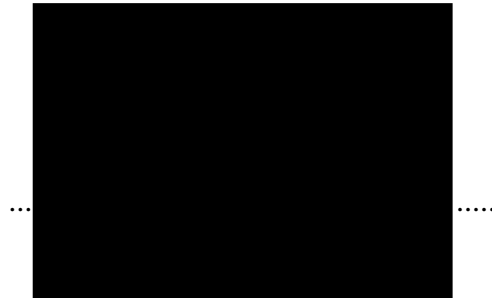
PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Akce: Vybudování odborných učeben v Základní škole v ulici U Stadionu 1028 v Mostě – část 5 – nábytek

Prohlašuji, že na akci „**Vybudování odborných učeben v Základní škole v ulici U Stadionu 1028 v Mostě – část 5 – nábytek**“ nemáme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (identifikační číslo)	<u>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</u>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
Až x.			

V Praze dne



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-PD

Stavba: 3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 29. 1. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 48108375
AV MEDIA SYSTEMS, a.s.	DIČ: CZ48108375
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

□
V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení."v, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			3 579 297,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 579 297,00	751 652,37
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 330 949,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-PD

Stavba: 3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Místo: Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 579 297,00	4 330 949,37	
01	informatika VT I - nábytek	383 107,00	463 559,47	STA
02	informatika VT II - nábytek	338 803,00	409 951,63	STA
03	cizí jazyky - nábytek	408 977,00	494 862,17	STA
04	přírodopis - nábytek	592 351,00	716 744,71	STA
05	dílny - nábytek	987 613,00	1 195 011,73	STA
06	kuchyňka - nábytek	725 436,00	877 777,56	STA
07	Venkovní učebna - nábytek	143 010,00	173 042,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

01 - informatika VT I - nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.“y, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

383 107,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	383 107,00	21,00%	80 452,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

463 559,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

01 - informatika VT I - nábytek

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

383 107,00

D5 - Nábytek učebna

383 107,00

D6 - Nábytek kabinet

103 935,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

01 - informatika VT I - nábytek

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

383 107,00

D	D5	Nábytek učebna						
1	M	Katedra učitele	Katedra učitele	kus	1,000			
	PP	Vnější rozměry katedry š.1600×h.680×v.760mm, 2× kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š.510×h.632×v.688mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytý otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3× polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky, pohledové hrany jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.						
2	M	Stůl pro 4 žáky	Stůl žákovský	kus	4,000			
	PP	Stůl pro 4 žáky. Pudýrné rozměry stolu 1400×1400mm se zkosenými hranami o délce 375mm, výška stolové desky 760mm. Uprostřed stolu umístěn box o rozměrech š. 440×h.440×v.272mm. Horní část boxu uzamykatelná. 8× kabelová průchodka pro napojení PC pod deskou stolu a monitoru na desce stolu. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky, Pohledové hrany jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy, instalace.						
3	M	Držák PC	Držák PC plechový, šířkově nastavitelný	kus	16,000			
	PP	Držák PC plechový, šířkově nastavitelný. Držák je určen pro instalaci počítače s maximálními rozměry š. 220mm x v. 450mm x h. 480 mm. Cena včetně dopravy a instalace.						
4	M	Hák pro sluchátka	Hák na zavěšení sluchátek	kus	16,000			
	PP	Kovový hák pro žákovské lavice - možnost nainstalovat jako hák pro zavěšení sluchátek. Cena včetně dopravy a instalace.						
5	M	Výsuv pro klávesnici	Výsuv pro klávesnici	kus	16,000			
	PP	Výsuvná deska pro PC klávesnici. Montovaná pod stolovou desku. Maximální rozměry klávesnice š.500×h.272 mm. Cena včetně dopravy a instalace.						
6	M	Žákovský stůl	Stůl žákovský	kus	2,000			
	PP	Stůl žákovský 1800x600 mm, výška 760 mm, nohy z jeklu 30x30 mm, odolná pracovní deska LTD o tloušťce min. 22 mm. Možnost výběru alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.						
7	M	Skříň vestavná	Skříň vestavná do niky	kus	4,000			
	PP	Skříň vestavná 4-dvířková, plná dvířka, min. 815x2000x500mm, uzamykatelná. Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm. Hraný lepeny voděodolným PUR lepidlem. Soklové nohy. Celokovové úchytky. Dekor lamina - dle nabídky dodavatele. Nutné přesné doměření na místě po provedení stavebních úprav. Cena včetně dopravy a instalace.						
8	M	Skříň závěsná	Skříň závěsná	kus	4,000			
	PP	Skříň závěsná se dvěma křídlovými dvířky o rozměrech š. 900 x v. 600 x h. 400 mm-. Korpus vyrobený z oboustranně laminovaných LTD desek o min. síle 19 mm, záda LTD 12 mm v drážce. Celý korpus je lepený v korpusovém lisu. ABS hrana tloušťky min. 2 mm na pohledových stranách, na nepohledových min. 1 mm. Celokovové úchytky. Cena včetně dopravy a montáže.						
9	M	Židle učitelská	Židle učitelská	kus	1,000			
	PP	Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem. Volba barvy plastového sedáku alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.						
10	M	Židle žákovská	Židle žákovská	kus	20,000			
	PP	Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem. Volba barvy plastového sedáku alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.						
D	D6	Nábytek kabinet						
11	M	Učitelský stůl	Učitelský stůl	kus	3,000			
	PP	Stůl učitelský 2000x600 mm, výška 760 mm, nohy z jeklu 30x30 mm, pracovní deska LTD o tloušťce min. 22 mm. Možnost výběru alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.						
12	M	Kontejner pojízdný	Kontejner pojízdný	kus	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kontejner pojízdný o rozměrech 480x616x580mm (š-v-h), 3 x uzamykatelná zásuvka. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. 4x kolečko o průměru min 36mm. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Kontejner je k zákazníkovi dodáván v celku. Dekor dle nabídky dodavatele. Cena včetně dopravy a instalace.					
13	M	Skříňová sestava	Skříňová sestava	kus	1,000			
	PP		Skříňová sestava s křídlovými dveřmi. Rozměr: 1000 x 500 x 2000 (š x h x v). Šatní tyč a mezipříčka. Korpus je dodáván smontovaný, lepený v lisu bez pohledových spojení, je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem, úchytky jsou celokovové. Barevné provedení min. ve 4 barvách. Cena včetně dopravy a instalace.					
14	M	Skříňová sestava.1	Skříňová sestava	kus	3,000			
	PP		Skříňová sestava složená ze skříně, v jejíž spodní a horní části jsou plně křídlové dveře. Rozměr: 1000 x 500 x 2000 (š x h x v). Korpus je dodáván smontovaný, lepený v lisu bez pohledových spojení, je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem, úchytky jsou celokovové. Barevné provedení min. ve 4 barvách. Cena včetně dopravy a instalace.					
15	M	Korková nástěnka	Korková nástěnka	kus	3,000			
	PP		Korková nástěnka, korek tloušťky min. 5 mm, orámována hliníkovým profilem. Rozměr 150x100 cm. Cena včetně dopravy a instalace.					
16	M	Židle učitelská.1	Židle pojízdná (s kolečky) .	kus	3,000			
	PP		Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu, synchronní mechanika, arelace, pevné područky, výškově nastavitelná bederní opěrka. Cena včetně dopravy, instalace.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

02 - informatika VT II - nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.“y, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

338 803,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 803,00	21,00%	71 148,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

409 951,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

02 - informatika VT II - nábytek

Místo:

Datum:

29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

338 803,00

D4 - Nábytek

338 803,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

02 - informatika VT II - nábytek

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

338 803,00

D	D4	Nábytek						
1	M	Katedra učitele	Katedra učitele. Vnější rozměry katedry š.1600xh.680xv.760mm, 2x kabelová průchodka.	kus	1,000			
	PP		Vnější rozměry katedry š.1600xh.680xv.760mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š.510xh.632xv.688mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky, pohledové hrany jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.					
2	M	Lavice žáka	Lavice pro jednoho žáka	kus	24,000			
	PP		Lavice pro jednoho žáka, o vnějších rozměrech š-880 x h-600 x v-760mm, 4x kabelová průchodka. Stůl je vhodný pro spojení do různých sestav - vytvoření dvojlavice, vytvoření podélného layoutu sezení, vytvoření layoutu do U. Možnost napojení stolu na kabelový žlab. Standardní minimální použité materiály: lamino desky ABS hrana lepena PUR lepidlem, korpusy lepené v lisu, HPL lepeno voděodolným lepidlem, celokovové úchytky, trojcestné zámk. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.					
3	M	Držák PC	Držák PC plechový, šířkově nastavitelný	kus	24,000			
	PP		Držák PC plechový, šířkově nastavitelný. Držák je určen pro instalaci počítače s maximálními rozměry š. 220mm x v. 450mm x h. 480 mm. Cena včetně dopravy a instalace.					
4	M	Kotvení do podlahy	Kotvení do podlahy do tvaru L, příložka pozink, hmoždinka 8x50.	kus	48,000			
	PP		Kotvení do podlahy do tvaru L, příložka pozink, hmoždinka 8x50. Cena včetně dopravy a instalace.					
5	M	Kabelový žlab	Kabelový žlab o rozměrech š-1760 x h-400 x v-270mm.	kus	6,000			
	PP		Kabelový žlab o rozměrech š-1760 x h-400 x v-270mm pro spojení 4x lavice pro jednoho studenta a vytvoření podélného layoutu sezení proti sobě s možností vedení kabeláže z katedry do kabelového žlabu, 8x otvor pro napojení na kabelové průchodky stolů pro jednoho studenta. Uzamykatelná a výklopná horní deska pro případné servisní zásahy, možnost řetězení žlabů dohromady. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.					
6	M	Krycí bok	Deska pro zakrytí spodního otvoru sestavy žákovských stolů a kabelového žlabu.	kus	3,000			
	PP		Deska pro zakrytí spodního otvoru sestavy žákovských stolů a kabelového žlabu, montáž pomocí plastových příchyt. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.					
7	M	Skříň vysoká	Skříň v jejíž spodní a horní části jsou plně křídlové dveře. Rozměr: 1000 x 400 x 2000 (š x h x v).	kus	5,000			
	PP		Skříň v jejíž spodní a horní části jsou plně křídlové dveře. Rozměr: 1000 x 400 x 2000 (š x h x v). Korpus je dodáván smontovaný, lepený v lisu bez pohledových spojení, je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem, úchytky jsou celokovové. Barevné provedení min. ve 4 barvách. Cena včetně dopravy a instalace.					
8	M	Židle učitelská	Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem.	kus	1,000			
	PP		Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem. Volba barvy plastového sedáku alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.					
9	M	Židle žákovská	Židle žákovská (s kluzáky) s výškovým nastavením pomocí pístu a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem.	kus	24,000			
	PP		Židle žákovská (s kluzáky) s výškovým nastavením pomocí pístu a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem. Volba barvy plastového sedáku alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

03 - cizí jazyky - nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.“y, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

408 977,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	408 977,00	21,00%	85 885,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

494 862,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

03 - cizí jazyky - nábytek

Místo:

Datum:

29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

408 977,00

D5 - Nábytek

408 977,00

D6 - Nábytek kabinet

103 935,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

03 - cizí jazyky - nábytek

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

408 977,00

D	D5	Nábytek					408 977,00	
1	M	Katedra učitele	Katedra učitele	kus	1,000			
	PP		Katedra jazykové laboratoře přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře. Vnější rozměry katedry š.1600xh.680xv.760mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š.510xh.632xv.688mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytý otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou polici. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky, pohledové hrany jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.					
2	M	Stůl jazykové labora	Stůl jazykové laboratoře pro 4 žáky.	kus	6,000			
	PP		Stůl jazykové laboratoře pro 4 žáky přizpůsobený pro osazení techniky jazykové laboratoře. Půdorysné rozměry stolu 1400x1400mm se zkosenými hranami o délce 375mm, výška stolové desky 760mm. Uprostřed stolu umístěn box o rozměrech š.440xh.440xv.272mm. Horní část boxu uzamykatelná s možností umístění technologie jazykové laboratoře dovnitř boxu. 8x kabelová průchodka pro napojení PC pod deskou stolu a monitoru na desce stolu. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky, pohledové hrany jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.					
3	M	Držák PC	Držák PC plechový	kus	24,000			
	PP		Držák PC plechový, šířkově nastavitelný. Držák je určen pro instalaci počítače s maximálními rozměry š. 220mm x v. 450mm x h. 480 mm. Cena včetně dopravy a instalace.					
4	M	Hák pro sluchátka	Hák na zavěšení sluchátek	kus	24,000			
	PP		Kovový hák pro žákovské lavice - možnost nainstalovat jako hák pro zavěšení sluchátek. Cena včetně dopravy a instalace.					
5	M	Výsuv pro klávesnici	Výsuvná deska pro PC klávesnici	kus	24,000			
	PP		Výsuvná deska pro PC klávesnici. Montovaná pod stolovou deskou. Maximální rozměry klávesnice š.500xh.272 mm. Cena včetně dopravy a instalace.					
6	M	Skříň vestavná	Skříň vestavná 4-dvířková	kus	3,000			
	PP		Skříň vestavná 4-dvířková, plná dvířka, min. 850x2000x600mm, uzamykatelná. Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Soklové nohy. Dekor lamina - dle nabídky dodavatele. Nutné přesné doměření na místě. Cena včetně dopravy a instalace.					
7	M	Židle učitelská	Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením .	kus	1,000			
	PP		Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem. Volba barvy plastového sedáku alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.					
8	M	Židle žakovská	Židle pojízdná (s kolečky) .	kus	24,000			
	PP		Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem. Volba barvy plastového sedáku alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.					
	D	D6	Nábytek kabinet					
9	M	Učitelský stůl	Stůl učitelský .	kus	3,000			
	PP		Stůl učitelský 2000x600 mm, výška 760 mm, nohy z jeklu 30x30 mm, pracovní deska LTD o tloušťce min. 22 mm. Možnost výběru alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.					
10	M	Kontejner pojízdný	Kontejner pojízdný	kus	3,000			
	PP		Kontejner pojízdný o rozměrech 480x616x580mm (š-v-h), 3 x uzamykatelná zásuvka. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. 4x kolečko o průměru min 36mm. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Kontejner je k zákazníkovi dodáván v celku. Dekor dle nabídky dodavatele. Cena včetně dopravy a instalace.					
11	M	Skříňová sestava	Skříňová sestava	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skříňová sestava s křídlovými dveřmi. Rozměr: 1000 x 500 x 2000 (š x h x v). Šatní tyč a mezistěna. Korpus je dodáván smontovaný, lepený v lisu bez pohledových spojení, je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem, úchytky jsou celokovové. Barevné provedení min. ve 4 barvách. Cena včetně dopravy a instalace.					
12	M	Skříňová sestava.1	Skříňová sestava složená	kus	3,000			
			Skříňová sestava složená ze skříně, v jejíž spodní a horní části jsou plné křídlové dveře. Rozměr: 1000 x 600 x 2000 (š x h x v). Korpus je dodáván smontovaný, lepený v lisu bez pohledových spojení, je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem, úchytky jsou celokovové. Barevné provedení min. ve 4 barvách. Cena včetně dopravy a instalace.					
13	M	Korková nástěnka	Korková nástěnka	kus	3,000			
			Korková nástěnka, korek tloušťky min. 5 mm, orámována hliníkovým profilem. Rozměr 150x100 cm. Cena včetně dopravy a instalace.					
14	M	Židle učitelská.1	Židle pojízdná (s kolečky)	kus	3,000			
			Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu, synchronní mechanika, arelace, pevné područky, výškově nastavitelná bederní opěrka. Cena včetně dopravy, instalace.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

04 - přírodopis - nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.“y, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

592 351,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	592 351,00	21,00%	124 393,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

716 744,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

04 - přírodopis - nábytek

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

592 351,00

D4 - Nábytek učebna

592 351,00

D4,1 - Nábytek kabinet

111 206,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

04 - přírodopis - nábytek

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

592 351,00

D	D4	Nábytek učebna				592 351,00	
1	M	Demonstrační pracovi	Pracoviště učitele složené z PC stolu a demonstrační katedry.	kus	1,000		
	PP		Pracoviště učitele složené z katedry učitele a demonstrační katedry vč. přípravy pro instalaci dřezu (pol. č. 2) a vodovodní baterie (pol. č. 3). Katedra učitele o rozměrech šířka 1550 x hloubka 700 x výška 760 mm. Osazená výklopným mechanismem pro monitor, klávesnici a myš. V případě nečinnosti je možné monitor, klávesnici a myš sklopit do stolu z důvodu získání rovné pracovní plochy bez překážek. V levé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech 510xh.632xv.688mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). Demonstrační katedra - celkový rozměr: šířka 2540 mm, hloubka 700mm, výška 856mm (vč. pracovní desky), je tvořena sestavou 4 skříňek - skříň 5-630 mm uzpůsobenou pro osazení dřezu, baterie, vodovodního a odpadového potrubí, skříň s min. 1x nastavitelnou polici, 2x policová skříň 5- 630 mm s min. 1x nastavitelnou polici, dále 1 x skříň 5-650 mm uzpůsobená pro osazení AV techniky, zásuvek, vypínačů a ovládní. Všechny skříňe na zadní straně překrývá plát vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tl. 19 mm s ABS hranou tl. 2 mm, lepenou voděodolným PUR lepidlem. Plát je osazen min. 2 kusy větracích mřížek z eloxovaného hliníku tak, aby bylo zajištěno správné odvětrávání skříňe s elektroinstalacemi. Katedra je uzpůsobená pro maximální flexibilitu a možnost prezentovat. Odolná pracovní plocha a konstrukce spodních skříňek umožňují instalaci jakýchkoliv rozvodů a také případné napojení na stávající rozvody. Skříňky jsou se dnem, které slouží pro možnost vést rozvody do potřebných míst a z nich se napojovat dál. Deska stolu je připravena pro osazení polypropylenovým dřezem o vnitřním rozměru 400 x 400 x 250 mm (šxhvx) a vodovodní baterií. Standardní minimální použité materiály: lamino desky min. 19mm ABS hrana lepena PUR lepidlem, korpusy lepené v lisu, HPL o síle 0,8mm lepeno voděodolným lepidlem, celokovové úchytky, trojcestné zámký. Barevné provedení dle aktuálního vzorníku. Celkový rozměr pracoviště šířka 4090 x hloubka 700 mm. Cena včetně dopravy a instalace.				
2	M	Dřez laboratorní	Dřez polypropylenový chemicky odolný 400x400x250mm	kus	1,000		
	PP		Dřez laboratorní, materiál polypropylen, chemicky odolný, rozměr vnitřní 400 x 400 mm (vnější 467 x 467 mm), barva šedá nebo bílá. Včetně montážní sady, sifonu a výpusti. Včetně Cena včetně dopravy a instalace.				
3	M	Baterie vodovodní	Baterie vodovodní	kus	1,000		
	PP		Armatura stojánková na vodu 90°/0°, velikost 200mm, 90°, s maximálním průtokem vody 6 litrů/minCena včetně dopravy a instalace.				
4	M	Zdroj	Elektrický zdroj pro elektrické zámký	kus	2,000		
	PP		Elektrický zdroj pro elektrické zámký v lavicích. 1 zdroj určen pro 4-5 stolů. Cena včetně dopravy a instalace.				
5	M	Stůl učebny přírodní	Stůl učebny pro 3 žáky	kus	10,000		
	PP		Stůl učebny pro 3 žáky, použitelný jako plocha pro pokusy a kolaborativní výuku, ale také jako standardní stůl pro potřeby kmenové učebny. Šířka 2000mm a hloubka min. 650mm. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25x2mm, D 55x35x2mm, hranol, 30x30x2mm, HPL deska, ABS hrana lepena PUR lepidlem, prášková barva s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Ve stole v uzamykatelném kanále je připraven parapetní kanál 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/sláboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru, krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Součástí je elektrický zámeček. Volba barevného provedení alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.				
6	M	Skříň vestavná	Sestava vestavné skříňe	kus	1,000		
	PP		Sestava vestavné skříňe, ve spodní části 4-dvřevá, plná dvířka a v horní části dveře z ochranného 5 mm bezpečnostního skla a sokl na jezdecký žebřík. Celkové rozměry 4500x3150x600mm. Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Žáda z laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm uchycené v drážce. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Soklové nohy. Dekor lamina - dle nabídky dodavatele. Nutné přesné doměření na místě. Cena včetně dopravy a instalace.				
7	M	Žebřík k nábytku	Interiérový samonosný žebřík	kus	1,000		
	PP		Interiérový samonosný žebřík pro připevnění ke skříňové sestavě. Eloxované nosné profily odolné proti oděru, stupně široké 80mm s polstrovanou přední hranou, bezpečnostní gumové patky. Cena včetně dopravy, instalace.				
8	M	Židle učitelská	Židle pojízdná (s kolečky)	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem. Volba barvy plastového sedáku alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.					
9	M	Židle žakovská	Židle žakovská	kus	30,000			
	PP		Židle studentská - Židle s dynamickou podnoží z ocelové silnostěnné trubky o průměru 22 mm a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem. Výšky sedáku dle normy ČSN EN 1729-1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry. Volba barvy plastového sedáku alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.					
	D	D4,1	Nábytek kabinet					
10	M	Učitel'ský stůl	Stůl učitel'ský	kus	2,000			
	PP		Stůl učitel'ský 2000x600 mm, výška 760 mm, nohy z jeklu 30x30 mm, pracovní deska LTD o tloušťce min. 22 mm. Možnost výběru alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.					
11	M	Učitel'ský stůl.1	Stůl učitel'ský 2	kus	2,000			
	PP		Stůl učitel'ský 1800x600 mm, výška 760 mm, nohy z jeklu 30x30 mm, pracovní deska LTD o tloušťce min. 22 mm. Možnost výběru alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.					
12	M	Kontejner pojízdný	Kontejner pojízdný	kus	4,000			
	PP		Kontejner pojízdný o rozměrech 480x616x580mm (š-v-h), 3 x uzamykatelná zásuvka. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. 4x kolečko o průměru min 36mm. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Kontejner je k zákazníkovi dodáván v celku. Dekor dle nabídky dodavatele. Cena včetně dopravy a instalace.					
13	M	Skříňová sestava	Skříňová sestava s křídlovými dveřmi	kus	1,000			
	PP		Skříňová sestava s křídlovými dveřmi. Rozměr: 800 x 500 x 2000 (š x h x v). Šatní tyč a mezistěna. Korpus je dodáván smontovaný, lepený v lisu bez pohledových spojení, je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem, úchytky jsou celokovové. Barevné provedení min. ve 4 barvách. Cena včetně dopravy a instalace.					
14	M	Skříňová sestava.1	Skříňová sestava složená ze skříně	kus	2,000			
	PP		Skříňová sestava složená ze skříně, v jejíž spodní a horní části jsou plně křídlové dveře. Rozměr: 800 x 500 x 2000 (š x h x v). Korpus je dodáván smontovaný, lepený v lisu bez pohledových spojení, je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem, úchytky jsou celokovové. Barevné provedení min. ve 4 barvách. Cena včetně dopravy a instalace.					
15	M	Korková nástěnka	Korková nástěnka	kus	4,000			
	PP		Korková nástěnka, korek tloušťky min. 5 mm, orámována hliníkovým profilem. Rozměr 150x100 cm. Cena včetně dopravy a instalace.					
16	M	Židle učitel'ská.1	Židle pojízdná (s kolečky)	kus	4,000			
	PP		Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu, synchronní mechanika, aretace, pevné područky, výškově nastavitelná bederní opěrka. Cena včetně dopravy, instalace.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

05 - dílny - nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.“y, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

987 613,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	987 613,00	21,00%	207 398,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 195 011,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

05 - dílny - nábytek

Místo:

Datum:

29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

987 613,00

D3 - Nábytek

987 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

05 - dílny - nábytek

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

987 613,00

D	D3	Nábytek					987 613,00	
1	M	Noha kovová - pro dí	VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ NOHA KOVOVÁ Rozměr (V x Š x H):790 x 150 x 699mm.	kus	16,000			
	PP		VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ NOHA KOVOVÁ Rozměr (V x Š x H):790 x 150 x 699mm, Nosnost:250 kg Výšková stavitelnost 790 - 1030 mm, Barevné provedení: RAL 7035. Cena včetně dopravy a instalace.					
2	M	Noha kovová - pro .1	PEVNÁ NOHA KOVOVÁ	kus	2,000			
	PP		PEVNÁ NOHA KOVOVÁ Rozměr (V x Š x H):810 x 150 x 699mm, Nosnost:250 kg Výšková stavitelnost 790 - 1030 mm, Barevné provedení: RAL 7035. Cena včetně dopravy a instalace.					
3	M	Trnož	TRNOŽ	kus	9,000			
	PP		TRNOŽ Rozměr (V x Š x H): 48 x 1700 x 100 mm, Barevné provedení: RAL 7035. Cena včetně dopravy a instalace.					
4	M	Pracovní deska	PRACOVNÍ DESKA .	kus	14,000			
	PP		PRACOVNÍ DESKA Rozměr (V x Š x H):40 x 2000 x 750mm, Odolná spárová pracovní deska z průběžně lepených bukových hranolů, broušená a ošetřená roztokem lněného oleje s přísadami, horní obvodové hrany sraženy.. Cena včetně dopravy a instalace.					
5	M	Pracovní deska.1	PRACOVNÍ DESKA Rozměr (V x Š x H):40 x 1500 x 750mm.	kus	3,000			
	PP		PRACOVNÍ DESKA Rozměr (V x Š x H):40 x 1500 x 750mm, Odolná spárová pracovní deska z průběžně lepených bukových hranolů, broušená a ošetřená roztokem lněného oleje s přísadami, horní obvodové hrany sraženy.. Cena včetně dopravy a instalace.					
6	M	Pracovní deska.2	PRACOVNÍ DESKA Rozměr (V x Š x H):25 x 1500 x 750mm.	kus	2,000			
	PP		PRACOVNÍ DESKA Rozměr (V x Š x H):25 x 1500 x 750mm, Odolná spárová pracovní deska z průběžně lepených bukových hranolů, broušená a ošetřená roztokem lněného oleje s přísadami, horní obvodové hrany sraženy.. Cena včetně dopravy a instalace.					
7	M	Kontejner podvěsný	PODVĚSNÝ KONTEJNER POD STOLY - 3 ZÁSUVKY	kus	8,000			
	PP		PODVĚSNÝ KONTEJNER POD STOLY - 3 ZÁSUVKY Rozměr (V x Š x H):340 x 500 x 700, Nosnost zásuvky:80 kg Barevné provedení: korpus RAL 7035, čela modrá RAL 5012. Cena včetně dopravy a instalace.					
8	M	Vnitřní zásuvka	Vnitřní zásuvka pro podvěsný kontejner, plastové provedení	kus	8,000			
	PP		Vnitřní zásuvka pro podvěsný kontejner, plastové provedení, rozměr 35x360x550					
9	M	Plechové dělení	Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení	kus	16,000			
	PP		Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 47 x 395 x 558mm					
10	M	Zásuvkový kontejner	ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK	kus	2,000			
	PP		ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK Rozměr (V x Š x H):810 x 1000 x 700mm, Nosnost zásuvky:80 kg, Cylindrický zámek, dva klíče, 2000 kombinací, možnost dodání hlavního klíče, vybaven mechanismem blokace vysunutí více zásuvek najednou, Barevné provedení: korpus RAL 7035, čela červená RAL 3000. Cena včetně dopravy a instalace.					
11	M	Zásuvkový kontejne.1	ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK Rozměr (V x Š x H):810 x 1000 x 700mm	kus	2,000			
	PP		ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK Rozměr (V x Š x H):810 x 1000 x 700mm, Nosnost zásuvky:80 kg, Cylindrický zámek, dva klíče, 2000 kombinací, možnost dodání hlavního klíče, vybaven mechanismem blokace vysunutí více zásuvek najednou, Barevné provedení: korpus RAL 7035, čela žlutá RAL 1023. Cena včetně dopravy a instalace.					
12	M	Zásuvkový kontejne.2	ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK Rozměr (V x Š x H):810 x 1000 x 700mm	kus	2,000			
	PP		ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK Rozměr (V x Š x H):810 x 1000 x 700mm, Nosnost zásuvky:80 kg, Cylindrický zámek, dva klíče, 2000 kombinací, možnost dodání hlavního klíče, vybaven mechanismem blokace vysunutí více zásuvek najednou, Barevné provedení: korpus RAL 7035, čela zelená RAL 6024. Cena včetně dopravy a instalace.					
13	M	Vnitřní zásuvka.1	Vnitřní zásuvka pro podvěsný kontejner, plastové provedení, rozměr 35x850x550	kus	6,000			
	PP		Vnitřní zásuvka pro podvěsný kontejner, plastové provedení, rozměr 35x850x550					
14	M	Plechové dělení.1	Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 47 x 895 x 558mm	kus	12,000			
	PP		Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 47 x 895 x 558mm					
15	M	Plechové dělení.2	Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 127 x 895 x 558mm	kus	6,000			
	PP		Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 127 x 895 x 558mm					
16	M	Zásuvkový kontejne.3	ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK	kus	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK Rozměr (V x Š x H):810 x 720 x 700mm, Nosnost zásuvky:80 kg, Cylindrický zámek, dva klíče, 2000 kombinací, možnost dodání hlavního klíče, vybaven mechanismem blokace vysunutí více zásuvek najednou, Barevné provedení: korpus RAL 7035, čela červená RAL 3000. Cena včetně dopravy a instalace.					
	PP							
17	M	Vnitřní zásuvka.2	Vnitřní zásuvka pro podvěsný kontejner, plastové provedení, rozměr 35x600x550mm	kus	4,000			
	PP		Vnitřní zásuvka pro podvěsný kontejner, plastové provedení, rozměr 35x600x550mm					
18	M	Plechové dělení zásu	Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 47 x 615 x 558mm	kus	8,000			
	PP		Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 47 x 615 x 558mm					
19	M	Plechové dělení zásu	Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 47 x 615 x 558mm	kus	4,000			
	PP		Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 47 x 615 x 558mm					
20	M	Zásuvkový kontejne.4	ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK Rozměr (V x Š x H):810 x 500 x 700mm,	kus	1,000			
	PP		ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 5 ZÁSUVEK Rozměr (V x Š x H):810 x 500 x 700mm, Nosnost zásuvky:80 kg, Cylindrický zámek, dva klíče, 2000 kombinací, možnost dodání hlavního klíče, vybaven mechanismem blokace vysunutí více zásuvek najednou, Barevné provedení: korpus RAL 7035, čela zelená RAL 6024. Cena včetně dopravy a instalace.					
21	M	Dveřový kontejner	ZÁKLADNÍ DVEŘOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 1 DVEŘE, 2 POLICE Rozměr (V x Š x H):810 x 500 x 700mm	kus	1,000			
	PP		ZÁKLADNÍ DVEŘOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 1 DVEŘE, 2 POLICE Rozměr (V x Š x H):810 x 500 x 700mmHmotnost:39.0 kgPočet oddělení / dveří:1Počet polic:2, Nosnost police:60 kg, Cylindrický zámek, dva klíče, 2000 kombinací, možnost dodání hlavního klíče. Barevné provedení: korpus RAL 7035, čelo červená RAL 3000. Cena včetně dopravy a instalace.					
22	M	Dveřový kontejner.1	ZÁKLADNÍ DVEŘOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 1 DVEŘE, 2 POLICE	kus	1,000			
	PP		ZÁKLADNÍ DVEŘOVÝ KONTEJNER POD STOLY - 1 DVEŘE, 2 POLICE Rozměr (V x Š x H):810 x 500 x 700mmHmotnost:39.0 kgPočet oddělení / dveří:1Počet polic:2, Nosnost police:60 kg, Cylindrický zámek, dva klíče, 2000 kombinací, možnost dodání hlavního klíče. Barevné provedení: korpus RAL 7035, čelo zelená RAL 6024. Cena včetně dopravy a instalace.					
23	M	Plechové dělení..2	Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 47 x 615 x 558mm	kus	8,000			
	PP		Vnitřní plechové dělení zásuvky na 4 oddělení, plechové provedení, rozměr: 47 x 615 x 558mm					
24	M	Dílenský svěrák	Dílenský svěrák, velká kovadlina, integrovaná otočná deska	kus	17,000			
	PP		Dílenský svěrák, velká kovadlina, integrovaná otočná deska +35° s polohovacími šrouby, čelisti z vysoce kvalitní oceli kaleny na 52-54 HRC, přesné válcové vedení, vratidlo s bezpečnostními koncovkami, upevnění k základové desce maticemi, šíře čelisti: min. 100 mm. Cena včetně dopravy a montáže.					
25	M	Teleskopický držák s	Teleskopický držák svěráku	kus	16,000			
	PP		Teleskopický držák svěráku, umožňuje výškově nastavit svěrák do požadované pozice. Rozsah nastavení 0 - 200 mm. Cena včetně dopravy a montáže.					
26	M	Nástěnný držák nárad	NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NÁRADÍ - PERFOPANEL NA ZEDĚ	kus	6,000			
	PP		NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NÁRADÍ - PERFOPANEL NA ZEDĚ (494 X 988 MM) Rozměr (V x Š x H):494 x 988 x 25, Barevné provedení: korpus RAL 7035. Cena včetně dopravy a instalace.					
27	M	Pracovní stolička	Pracovní stolička výškově nastavitelná, kulatý sedák	kus	17,000			
	PP		Pracovní stolička výškově nastavitelná, kulatý sedák – buková překližka, na kříži s pístem, s podpěrou na nohy. Cena včetně dopravy a instalace.					
28	M	Práce	Truhlářské práce spojené s úpravou nábytku.	kus	1,000			
	PP		Truhlářské práce spojené s úpravou nábytku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

06 - kuchyňka - nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.“y, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

725 436,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	725 436,00	21,00%	152 341,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

877 777,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

06 - kuchyňka - nábytek

Místo:

Datum:

29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

725 436,00

D3 - Nábytek a vybavení

725 436,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

06 - kuchyňka - nábytek

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

725 436,00

D	D3	Nábytek a vybavení						
1	M	Pol40	Kuchyňská sestava A	kus	1,000			
	PP		Kuchyňská sestava A délka 2800mm, 2x horní skříňka 750mm, 1x digestořová skf. 600mm, 1x horní skf. 700mm, 1x spodní skf. 350mm, 1x spodní skf. zásuvková 400mm, 1x spodní skf. dřezová 750mm, 1x spodní skf. pro troubu 600mm, 1x spodní skf. pro odpad. koš 400mm, prostor pro myčku 300mm, pracovní deska 2800x600mm, zářadový obklad 2800mm. Cena včetně dopravy, instalace.					
2	M	Pol41	Kuchyňská sestava B	kus	1,000			
	PP		Kuchyňská sestava B délka 2800mm, 2x horní skříňka 700mm, 1x digestořová skf. 600mm, 1x horní skf. 800mm, 1x spodní skf. zásuvková 400mm, 1x spodní skf. dřezová 800mm, 1x spodní skf. pro troubu 600mm, 1x prac. místo pro invalidu, prostor pro myčku 300mm, pracovní deska 2800x600mm, zářadový obklad 2800mm. Cena včetně dopravy, instalace.					
3	M	Pol42	Kuchyňská sestava C	kus	1,000			
	PP		Kuchyňská sestava C délka 2800mm, 2x horní skříňka 800mm, 1x digestořová skf. 600mm, 1x horní skf. pro mikrovlnnou troubu 600mm, 1x spodní skf. 600mm, 1x spodní skf. zásuvková 400mm, 1x spodní skf. dřezová 800mm, 1x spodní skf. pro troubu 600mm, 1x spodní skf. pro odpad. koš 400mm, pracovní deska 2800x600mm, zářadový obklad 2800mm. Cena včetně dopravy, instalace.					
4	M	Pol43	Kuchyňská sestava D	kus	1,000			
	PP		Kuchyňská sestava D délka 2800mm, 2x horní skříňka 900mm, 1x digestořová skf. 600mm, 1x horní skf. 400mm, 1x spodní skf. zásuvková 400mm, 1x spodní skf. dřezová 800mm, 1x spodní skf. pro troubu 600mm, 1x spodní skf. pro odpad. koš 400mm, prostor a dvířka pro myčku 600mm, pracovní deska 2800x600mm, zářadový obklad 2800mm. Cena včetně dopravy, instalace.					
5	M	Pol19	Ostrůvkové pracoviště	kus	1,000			
	PP		Ostrůvkové pracoviště F 2428/1200/842mm (š/h/v), 6x zásuvková skříňka š.900mm (1x nízká zásuvka, 2x vysoká zásuvka), pracovní deska, obkladové boky. Cena včetně dopravy, instalace.					
6	M	Pol20	Jídelní stůl 1200/800/750mm	kus	3,000			
	PP		Jídelní stůl 1200/800/750mm (š/h/v), podnož z eloxovaného hliníkového profilu 50x50mm, vrchní deska lamino v dekoru dřeva. Cena včetně dopravy, instalace.					
7	M	Pol21	Jídelní židle, plastová skořepina	kus	12,000			
	PP		Jídelní židle, plastová skořepina světle šedé barvy, podnož dřevěná buková. Cena včetně dopravy, instalace.					
8	M	Pol22	Vestavná trouba, nerez. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	4,000			
	PP		Vestavná trouba, nerez s povrchovou úpravou proti otiskům prstů. Napájecí napětí: 220-240V, Max. příkon 3000W, energetická třída A, hlučnost (dB): max. 55, halogenové osvětlení, Funkce: Spodní ohřev, Gril, Gril + horní ohřev + ventilátor, světlé, Kruhové těleso + ventilátor, Horní + spodní ohřev, Ventilátor s grilem, (infračepení), Ventilátor s grilem, (infračepení) + spodní ohřev, vrchní ohřev + gril. Cena včetně dopravy, instalace.					
9	M	Pol23	Varná deska indukční, 4 plotny, černé sklo	kus	5,000			
	PP		Indukční varná deska, šířka 59 cm, 4 varné zóny, připojení 400 V, dotykové ovládání, funkce časovač – nastavení doby vaření s automatickým vypnutím, bezpečnostní prvky: dětský zámek, ukazatel zbytkového tepla. Cena vč. dopravy a instalace.					
10	M	Pol24	Digestoř výsuvná nerezová, 600mm	kus	4,000			
	PP		Digestoř - vestavná, šířka max. 600mm, hlučnost 64 dB, výkon odsávání min. 360 m³/h, 1 filtr, tukový filtr, průměr horního vývodu 15 cm, s možností recirkulace, s LED osvětlením. Cena vč. dopravy a instalace.					
11	M	Pol25	Uhlíkový filtr pro výsuvnou digestoř	kus	4,000			
	PP		Uhlíkový filtr pro výsuvnou digestoř (pol. č. 4). Cena včetně dopravy, instalace.					
12	M	Pol26	Plastová mřížka se sítkou proti hmyzu	kus	4,000			
	PP		Plastová mřížka se sítkou proti hmyzu jako ukončení výduchu recirkulace, průměr 150mm. Cena včetně dopravy, instalace.					
13	M	Pol27	Vestavná mikrovlnná trouba do horní skříňky, nerez	kus	1,000			
	PP		Vestavná mikrovlnná trouba do horní skříňky, nerez. Elektronické ovládání, Výkon 700 W, Objem trouby 17 litrů, Otočný talíř 245 mm, Elektronický časovač, Hodiny, Elektrické napětí: 230 V. Cena včetně dopravy, instalace.					
14	M	Pol28	Myčka vestavná s nerezovým čelním panelem, 600mm	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Myčka vestavná s nerezovým čelním panelem, 600mm. Jmenovitá kapacita 13 sad nádobí. Spotřeba energie na 100 cyklů max. 85 kWh, Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem max. 45 dB(A), min. 8 programů, 4 teploty, Funkce odloženého startu 1-24 hodin. Vodní senzor detekuje úroveň zašpinění vody a upravuje spotřebu vody, Indikátor doplnění soli, Výškově nastavitelný horní košík dokonce i při plném naložení. Délka napouštěcí hadice min. 150 cm, Délka vypouštěcí hadice min. 150 cm, Příkon 1950 W, Napájecí napětí 220-240 V, Požad. jistič 10 A, Spínací plovák proti zaplavení, Invertor motor, Vodní senzor, Displej zobrazuje Zpožděný start / Zbývající čas / Servisní kód, Cena včetně dopravy, instalace.					
15	M	Pol29	Digestoř ostrůvková, závěsná, 900mm, nerez	kus	1,000			
			Digestoř ostrůvková, šířka 90 cm, Výkon max./min.: 380/200 m3/h, Hlučnost: max./min.: 61/46 dB(A), Možnost nastavení recirkulace vzduchu, Indikace znečištění tukového filtru a uhlíkového filtru, Typ tukového filtru : Filtr z nerezové oceli, 3, Min. odstup od elektrické varné desky (cm): 50, Otvor pro odtah (mm): 150, Délka kabelu (m): 1350, Napájecí napětí (V): 220-240, Třída energetické účinnosti: A, Sací výkon při intenzivním režimu (m3/h): min. 730, Minimální průchod vzduchu: 250, Barva: Nerez, Ovládání: Dotykové, Zpětná klapka: Ano. Cena včetně dopravy, instalace.					
16	M	Pol30	Uhlíkový filtr pro ostrůvkovou digestoř.	kus	1,000			
			Uhlíkový filtr pro ostrůvkovou digestoř (pol. č. 29). Cena včetně dopravy, instalace.					
17	M	Pol31	Americká chladnička kombinovaná s mrazákem.	kus	1,000			
			Americká chladnička kombinovaná s mrazákem. Objem ledničky min. 360 l, objem mrazáku 180 l. Roční spotřeba max. 340kWh, Hlučnost max. 45 dB, LED displej, Výrobník ledu, Dávkovač vody - interní zásobník na vodu (není potřeba připojení k vodovodnímu řádu). Chladnička - Police z tvrzeného skla (ks) 5, Příhrádky ve dveřích chladničky (ks) 5 Zásuvka na ovoce a zeleninu (ks) 1 XL. Osvětlení chladničky LED. Odmrazování chladničky automatické. Antibakteriální těsnění chladničky. Cena včetně dopravy, instalace.					
18	M	Pol32	Dřez se spodním usazením, nerez	kus	4,000			
			Dřez se spodním usazením, nerez. Cena včetně dopravy, instalace.					
19	M	Pol33	Dřezová baterie, chrom, s vytahovací koncovkou.	kus	4,000			
			Dřezová baterie, chrom, s vytahovací koncovkou, s maximálním průtokem vody 6 litrů/min.. Cena včetně dopravy, instalace.					
20	M	Pol34	Výsuvný odpadkový koš, 2 nádoby	kus	2,000			
			Výsuvný odpadkový koš, 2 nádoby, 400 mm, 2x29l, vč. výsuvů a víka. Cena včetně dopravy, instalace.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

07 - Venkovní učebna - nábytek

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Statutární město Most, Radniční 1/2, 43401 Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

IČ:

48108375

DIČ:

CZ48108375

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. V souladu s ust. § 89 odst. 6 ZZVZ zadavatel může stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v daném případě připouští pro plnění této veřejné zakázky také využití rovnocenného řešení. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.“y, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

143 010,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 010,00	21,00%	30 032,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

173 042,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

07 - Venkovní učebna - nábytek

Místo: Most

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město Most, Radniční 1/2, 43401 Most

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

143 010,00

OST - Ostatní

143 010,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3. ZŠ - část 5 - vybavení učeben nábytkem

Objekt:

07 - Venkovní učebna - nábytek

Místo: Most

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město Most, Radniční 1/2, 43401 Most

Projektant:

Uchazeč: AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

143 010,00

D	OST	Ostatní						
1	M	OST001	<i>Pevná židla vhodná pro vybavení objektů, jídelen a společenských místností</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>			
		PP	<i>Pevná židla vhodná pro vybavení objektů, jídelen a společenských místností</i>					
2	M	OST002	<i>Lehký kovový stoleček pro široké využití v odborných učebnách</i>	<i>kus</i>	<i>15,000</i>			
		PP	<i>Lehký kovový stoleček pro široké využití v odborných učebnách</i>					
4	M	OST004	<i>stůl se židlí pro učitele</i>	<i>soubor</i>	<i>1,000</i>			
		PP	<i>stůl se židlí pro učitele</i>					
5	M	OST005	<i>Odpadkový koš</i>	<i>soubor</i>	<i>1,000</i>			
		PP	<i>Odpadkový koš</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Závazné stanovisko Řídícího orgánu IROP č. 7

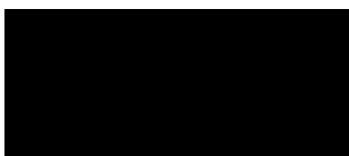
Datum platnosti: 17. 7. 2023

Datum účinnosti: 17. 7. 2023

Číslo jednací: MMR-50986/2023-26

Schválil:

Podpis:



Část I.

Důvody pro vydání a předmět závazného stanoviska

Článek 1

Důvody pro vydání závazného stanoviska

Závazné stanovisko navazuje na doporučující informace Řídícího orgánu IROP pro žadatele a příjemce zveřejněné na webu [IROP – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR – Dokumenty k IROP 2021-2027 v lednu a červnu 2023](#), které vysvětlují implementaci požadavků DNSH („významně nepoškozovat“ životní prostředí).

Řídící orgán IROP v DNSH obecně uplatňuje tento přístup:

- Žadatel popíše předpokládaný postup při naplňování zásad DNSH relevantních pro jeho projekt při podání žádosti o podporu ve Studii proveditelnosti (dle požadované osnovy)
- po realizaci projektu uvede v Závěrečné Zprávě o realizaci (ZoR), jakým způsobem podmínky DNSH v projektu splnil.

Cílem Závazného stanoviska je určit způsob dokládání naplňování zásad DNSH.

Článek 2

Předmět závazného stanoviska

Závazným stanoviskem se aktualizují Obecná pravidla pro žadatele a příjemce IROP, verze 2 ze dne 21. 7. 2022 (dále jen „OPPŽP“). Upozornění na zásady DNSH rovněž obsahují Specifická pravidla pro žadatele a příjemce (dále jen „SPPŽP“) výzev zahrnujících aktivity, pro které jsou tyto zásady relevantní.

Závazným stanoviskem je konkrétně aktualizována tato kapitola OPPŽP:

- Kapitola 2.6 Horizontální principy.

Závazným stanoviskem jsou konkrétně aktualizovány tyto kapitoly SPPŽP:

- Kapitola 2.3 Podporované aktivity (individuální projekty)
- Kapitola 3 Podporované aktivity (integrováné nástroje)

Část II.

Aktualizované či nově doplňované kapitoly OPPŽP a SPPŽP

Článek 3

Doplnění kapitoly 2.6 Horizontální zásady OPPŽP

Do kapitole 2.6 Horizontální zásady se na straně 17 za poslední odstavec kapitoly doplňuje následující text:

V případě plnění podmínek udržitelného rozvoje odkazuje Obecné nařízení na zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (dále jen DNSH) ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v článku 9 Obecného nařízení – zásada "významně nepoškozovat".

V souladu se Specifickými pravidly žadatel popisuje plánovanou aplikaci podmínek DNSH ve Studii proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení.

Platí, že podmínky DNSH musí splňovat celý projekt, tj. včetně aktivit krytých nezpůsobilými výdaji, pokud je žadatel uvádí jako nedílnou součást projektu IROP¹.

V závěrečné ŽoP/ZoR příjemce ve vztahu k DNSH popíše, jakým způsobem byla naplněna opatření, ke kterým se zavázal ve Studii proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení, což bude kontrolováno v rámci administrativního ověření závěrečné ŽoP/ZoR. Příjemce dokumentaci prokazující plnění zásad DNSH k ZoR **nedokládá**, ale uchová ji v souladu se zásadami archivace v IROP. Na vyzvání je jeho povinností ji poskytnout kontrolnímu orgánu, ŘO, Centru a dalším orgánům podle kapitoly 16.4 Obecných pravidel.

Zásady DNSH nejsou univerzální a neplatí pro všechny výzvy ve stejném rozsahu. Jejich relevance se liší v závislosti na jednotlivých výzvách a jsou upřesňovány ve Specifických pravidlech. Mezi dokumentaci prokazující plnění zásad DNSH patří **například**:

- **V oblasti udržitelného využívání a ochrany vodních zdrojů** Závěrečná zpráva Technického dozoru investora (dále jen „ZZ TDI“), která obsahuje seznam instalovaných typů zařízení pro používání vody v projektu, jejich technické parametry, počty a konkrétní umístění ve stavbě, a ve které je popsán způsob plnění DNSH a potvrzeno, že skutečně byly realizovány. Dále veškerá dokumentace jednoznačně prokazující, že v projektu použité postupy a instalovaná zařízení jsou v souladu s DNSH, např. technické listy výrobků.
- **V oblasti předcházení vzniku odpadů a recyklace** kromě popisu porovnání plánu přípravy se skutečností a výpočtu splnění podmínky 70% odpadu k opětovnému využití, např. kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití

¹ Pokud tedy žadatel v rámci realizace projektu IROP z nejrůznějších důvodů nenaplní požadavky DNSH, nelze situaci vyřešit zařazením dotčených aktivit mezi nezpůsobilé výdaje.

do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

- **V oblasti prevence a omezování znečištění** je v případě těkavých látek splnění limitu již zaručeno národní legislativou, proto není požadováno, aby příjemci dokládali dokumentaci k jednotlivým výrobkům, které mohou zdraví škodlivé těkavé látky obsahovat.

V případě projektů realizovaných na kontaminovaných místech dokumentace prokazující provedení průzkumů analýzou rizik dle příslušných metodických pokynů MŽP a dle jejich výsledků provedená příslušná opatření.

- **V oblasti ochrany a obnovy biologické rozmanitosti a ekosystémů** a v případě výstavby nových budov, prokazuje příjemce, že splňuje podmínky DNSH, např. souhlasem s vynětím ze zemědělského půdního fondu apod.

Článek 4²

Aktualizace kapitol 2. 3 Podporované aktivity SPPŽP (individuální projekty)

Aktualizace kapitol 3 Podporované aktivity SPPŽP (integrované nástroje)

UPOZORNĚNÍ – DNSH

Aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. Žadatel popíše soulad projektu s principy DNSH v kapitole 6.2 studie proveditelnosti.

Řídicí orgán IROP v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet (a způsob dodržení důkladně popsat v kapitole 6.2 studie proveditelnosti) následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;

b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;

c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody **3,75 litru (vypočteno dle vzorce $Va^3 = (Vf^4 + (3 \times Vr^5)) / 4$)**;

d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

² Tučně uvedeny změny a doplnění současného textu.

³ Va = průměrný objem;

⁴ Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů;

⁵ Vr = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry.

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) zemědělské půdě zařazené do I. nebo II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s jejím vynětím;**
- b) vymezeném přírodním stanovišti dle přílohy č. I směrnice 92/43/EHS o stanovištích nebo půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na národních červených seznamech⁶;**
- c) lesní půdě, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s vynětím pozemku z pozemků určených k plnění funkce lesa.**

⁶ https://portal.nature.cz/redlist/v_cis_redlist.php?akce=none&choice=1&plny_vypis=1&X=X

Uvažují se následující kategorie druhů: kriticky ohrožený – CR (critically endangered), ohrožený – EN (endangered), zranitelný – VU (vulnerable), téměř ohrožený – NT (near threatened).

Část III.

Závěrečná ustanovení

Závazné stanovisko ŘO IROP č. 7 platí pro všechny již vyhlášené výzvy a vztahuje se na všechny žádosti o podporu, včetně žádostí s vydaným Právním aktem / Rozhodnutím o poskytnutí dotace.

ŘO IROP promítne toto Závazné stanovisko do revize Obecných pravidel, do všech výzev, které budou vyhlášeny po nabytí jeho účinnosti, a do případných revizí Specifických pravidel pro žadatele a příjemce platných pro již vyhlášené výzvy.