



---

## Rámcová smlouva

---

uzavřená ve smyslu §1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

Název: **Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.**  
sídlo: Průmyslová 595, Vestec, 252 50  
IČO: 86652036  
DIČ: CZ86652036  
IDDS: gmim6wb  
zastoupen: prof. Ing. Bohdanem Schneiderem, CSc., DSc., ředitelem  
a

Název: **Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.**  
sídlo: Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20  
IČO: 68378050  
DIČ: CZ68378050  
IDDS: 5h4nmx4  
zastoupen: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem  
a

Název: **Univerzita Karlova**  
sídlo: Ovocný trh 560/5, Praha 1, 116 36  
IČO: 00216208  
DIČ: CZ00216208  
IDDS: pijj9b4  
zastoupena: prof. MUDr. Milenou Králíčkovou, Ph.D., rektorkou

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., a Univerzita Karlova uzavřely dne 26. 3. 2012 smlouvu o sdružení veřejných zadavatelů ve smyslu § 2 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a podle § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších dodatků. Dodatkem č. 5 ke Smlouvě o sdružení veřejných zadavatelů byla smlouva upravena dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Dodatkem č. 7 ke Smlouvě o sdružení veřejných zadavatelů přistoupil jako další smluvní strana Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a



Název: JR Tech,a.s.  
sídlo Nesvačily 37,267 27  
IČO: 29019605  
DIČ: CZ29019605  
IDDS: W57xj3t  
zastoupen [REDACTED]  
bankovní spojení: ČSOB,a.s.  
č. účtu: 234106721/0300  
zapsaný ve veřejném rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B vložka 15858

(dále jen „**poskytovatel**“ na straně druhé)

(objednatel a poskytovatel dále též označováni jako „**smluvní strany**“ nebo „**účastníci smlouvy**“)

na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení k plnění podlimitní veřejné zakázky na služby s názvem „Poskytování údržbářských a opravářských služeb a provádění drobných stavebních prací v rámci Centra BIOCEV“  
(dále jen „**veřejná zakázka**“)

tuto

## **Rámcovou smlouvu na poskytování údržbářských a opravářských služeb a provádění drobných stavebních prací v rámci Centra BIOCEV**

(dále také jako „**rámcová smlouva**“ nebo „**smlouva**“)

### **I. Úvodní ustanovení**

1. Tato rámcová smlouva upravuje podmínky týkající se jednotlivých veřejných zakázek na poskytování údržbářských a opravářských služeb a provádění drobných stavebních prací blíže specifikovaných v Položkovém rozpočtu, jež je přílohou č. 1 této rámcové smlouvy, a to po dobu její účinnosti.
2. Tato rámcová smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení k plnění podlimitní veřejné zakázky na služby s názvem „Poskytování údržbářských a opravářských služeb a provádění drobných stavebních prací v rámci Centra BIOCEV“.
3. Cílem zadávacího řízení bylo uzavřít rámcovou smlouvu s jedním poskytovatelem, který předložil v rámci výše uvedeného zadávacího řízení nabídku s nejnižší celkovou nabídkovou cenou.
4. Nejedná se o rámcovou dohodu ve smyslu § 131 a násl. ZZVZ, nýbrž o smlouvu nepojmenovanou s rámcovým prvkem.



## **II. Předmět rámcové smlouvy**

Předmětem této rámcové smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností mezi objednatelem a poskytovatelem služeb při poskytování údržbářských a opravářských služeb na technických zařízeních budov odpovídajících specifikaci předmětu plnění v Položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této rámcové smlouvy (dále jen „**předmět smlouvy**“ či „**předmět plnění**“), a to za cenu dle čl. IV. této rámcové smlouvy, za podmínek stanovených touto rámcovou smlouvou a na základě konkrétních požadavků objednatele v rámci jednotlivých dílčích smluv, resp. objednávek dle čl. III. odst. 1. této rámcové smlouvy. Součástí předmětu rámcové smlouvy je i poskytnutí souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 4. a 5. této rámcové smlouvy.

Poskytovatel bere na vědomí, že předmět rámcové smlouvy bude realizovat podle skutečných potřeb objednatele, kdy fakturace a placení ceny provedených jednotlivých služeb, prací a dodávek bude prováděno podle skutečně realizovaného plnění, kdy množství uváděná v Položkovém rozpočtu (příloha č. 1 této rámcové smlouvy) jsou stanovena objednatelem pouze jako modelová varianta služeb, prací a dodávek, a to na základě objednatelem předpokládaného max. celkového množství odběru, tedy se jedná o množství orientační a objednatel si vyhrazuje, že toto nemusí být plně vyčerpáno, resp. odběr může být i nulový.

## **III. Dílčí smlouvy**

1. Jednotlivé dílčí smlouvy na poskytování dílčího předmětu plnění budou uzavírány na základě této rámcové smlouvy, tj. na základě písemné výzvy k poskytnutí konkrétního dílčího předmětu plnění (dále jen „**objednávka**“). Objednatel vystaví písemnou objednávku k poskytnutí konkrétního dílčího předmětu plnění, přičemž objednávka bude obsahovat zejména číslo objednávky, identifikaci objednatele a poskytovatele, specifikaci dílčího předmětu plnění a jeho množství, konkrétní místo a dobu (tj. termín zahájení a ukončení) realizace plnění uvnitř prostor centra BIOCEV, datum vystavení objednávky, příp. další náležitosti vyplývající z povahy konkrétní objednávky. Objednatel objednávku doručí poskytovateli s tím, že poskytovatel objednávku písemně potvrdí, včetně nacenění objednaného dílčího předmětu plnění v souladu s přílohou č. 1 této rámcové smlouvy a takto potvrzenou objednávku doručí zpět objednateli, a to ve lhůtě 5 kalendářních dnů od doručení objednávky poskytovateli.

2. Objednávky budou činěny dle potřeb objednatele a v souladu s touto rámcovou smlouvou za ceny dle čl. IV. a přílohy č. 1 této rámcové smlouvy. Dílčí objednávky budou poskytovatelem splněny vždy nejpozději ve lhůtě stanovené v písemné objednávce, nedohodnou-li se smluvní strany v dílčím případě písemně jinak. Objednatel je oprávněn zajistit si provádění údržbářských a opravářských služeb na technických zařízeních budov i u jiné k tomu odborně způsobilé osoby dle svého uvážení, příp. vlastními zaměstnanci.



#### **IV. Platební podmínky a cena dílčího předmětu plnění**

1. Jednotkové ceny za jednotlivé údržbářské a opravářské služby na technických zařízeních budov a drobné stavební práce v rámci Centra BIOCEV, jež tvoří předmět plnění dle této smlouvy, jsou uvedeny v příloze č. 1 této rámcové smlouvy – Položkový rozpočet.
2. Celková cena za dílčí předmět plnění, jež je předmětem dílčí smlouvy, bude stanovena výhradně na základě jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 této rámcové smlouvy podle odstavce 1 tohoto článku a v rozsahu (množství) dílčího plnění, jenž byl objednatelem požadován v příslušné objednávce. Jednotkové ceny budou po celou dobu účinnosti této smlouvy odpovídat jednotkovým cenám uvedeným v příloze č. 1 této rámcové smlouvy.
3. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 rámcové smlouvy jsou konečné a maximální a mohou být měněny pouze v souvislosti se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu za poskytnutí předmětu plnění. Rozhodným dnem pro změnu ceny za poskytnutí předmětu plnění z důvodu zákonné změny sazby DPH je den uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Jednotková cena za dílčí předmět plnění dle přílohy č. 1 této rámcové smlouvy v sobě zahrnuje též veškeré náklady poskytovatele za poskytnutí souvisejícího plnění (dopravné, pojistné, aj.).
5. K vyloučení pochybností se za součást dílčího předmětu plnění ze strany poskytovatele považují i veškeré dodávky, práce a služby, které jsou potřebné pro řádné splnění smluvních závazků poskytovatele dle této smlouvy, včetně vedlejších a dodatečných služeb a prací tak, aby byl poskytnutý dílčí předmět plnění plně funkční a v souladu s příslušnými předpisy, které jsou potřebné k jeho užívání.
6. Cena za řádné poskytnutí plnění bez vad a nedodělků bude objednatelem uhrazena v českých korunách na základě poskytovatelem řádně a oprávněně vystaveného účetního a daňového dokladu (dále jen „**faktura**“). Cena za poskytnutí plnění bude uhrazena na základě faktury, a to postupem dle čl. IV. této rámcové smlouvy. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V případě prodloužení objednatele s úhradou faktury se objednatel zavazuje uhradit poskytovateli úrok z prodloužení ve výši 0,01 % z příslušné dlužné částky za každý den prodloužení.
7. Řádným vystavením faktury se rozumí vystavení faktury poskytovatelem, jež má veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, oprávněně, a dále pokud bude obsahovat věcné či formální nesprávnosti, pokud nebude splňovat zákonné požadavky, nebo pokud nebude obsahovat stanovenou přílohu (předávací protokol dle čl. V. odst. 2. této rámcové smlouvy), je objednatel oprávněn vrátit ji poskytovateli k doplnění či opravení, aniž se dostane do prodloužení se splatností takové faktury. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu dnem bezprostředně následujícím po dni doručení náležitě opravené či doplněné faktury objednateli.
8. Oprávněným vystavením faktury se rozumí vystavení faktury poskytovatelem na základě předání a převzetí řádně dokončeného dílčího plnění, jež bylo předmětem konkrétní objednávky, a to v souladu s čl. V. odst. 2. této rámcové smlouvy, včetně podepsání předávacího protokolu oprávněnými zástupci smluvních stran dle čl. V. odst. 2. rámcové smlouvy, a to na základě každé dílčí smlouvy dle čl. III. této rámcové smlouvy.
9. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, není ji objednatel povinen proplatit.



10. Přílohou faktury musí být předávací protokol dle čl. V. odst. 2. věta první této rámcové smlouvy. V opačném případě bude faktura vrácena poskytovateli.
11. Poskytovatel a objednatel se dohodli, že objednatel je oprávněn započíst své pohledávky vzniklé na základě této rámcové smlouvy za poskytovatelem oproti pohledávce poskytovatele na zaplacení ceny za provedené dílčí plnění dle jednotlivých objednávek za objednatelem.
12. Cena za provedení dílčího předmětu plnění bude hrazena bez poskytování záloh.

#### **V. Předání a převzetí předmětu plnění**

1. Předmět plnění bude poskytovatelem řádně proveden, vč. souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 4 a 5 této rámcové smlouvy, a to vždy do doby a na místě uvedené v jednotlivých objednávkách.
2. Při řádném a včasném předání dílčího předmětu plnění tak, jak bude tento vymezen konkrétní objednávkou, vč. poskytnutí souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 4. a 5. této rámcové smlouvy, bude smluvními stranami sepsán předávací protokol, který bude tvořit nedílnou součást faktury vystavené poskytovatelem po dokončení (předání a převzetí) dílčího předmětu plnění jakožto její příloha. Teprve podpisem písemného předávacího protokolu oběma oprávněnými zástupci smluvních stran se považuje dílčí předmět plnění za řádně předaný a převzatý a poskytovateli vzniká právo na zaplacení celkové ceny za provedení dílčího předmětu plnění dle čl. IV. odst. 2. této rámcové smlouvy.
3. Objednatel není povinen převzít dílčí předmět plnění s vadou či vadami případně s nedodělkem či nedodělkou.
4. Místem plnění, předání a převzetí dílčího předmětu plnění je areál Centra BIOCEV, Průmyslová 595, 252 50 Vestec, nestanoví-li konkrétní objednávka jinak.

#### **VI. Záruka za jakost**

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout za provedené služby, práce a dodávky záruční dobu v délce min. 24 měsíců, nestanoví-li u jednotlivé dodávky výrobce delší záruku. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí dílčího předmětu plnění.
2. V případě výskytu vady na dílčím předmětu plnění v záruční době má objednatel právo a poskytovatel povinnost odstranit bezplatně veškeré vady dílčího předmětu plnění, a to do 5-ti pracovních dnů ode dne nahlášení vady, v případě havárie, která brání řádnému provozu Centra BIOCEV, neprodleně, nejpozději do 24 hodin od okamžiku nahlášení vady objednatelem. Jestliže není poskytovatel schopen odstranit vadu dílčího předmětu plnění v této lhůtě, je povinen o tom bezodkladně telefonicky a současně písemně informovat objednatele, a to včetně důvodu, proč nelze lhůtu k odstranění vady dodržet, a písemně se dohodnout s objednatelem na lhůtě jiné, avšak nejkratší možné. Nahlášení vady proběhne prostřednictvím kontaktních osob dle čl. X. této rámcové smlouvy.
3. Právo z odpovědnosti za vady je uplatněno včas, pokud je objednatel uplatní písemně nejpozději poslední den záruční doby, přičemž za řádně uplatněné se považují i nároky uplatněné objednatelem ve formě doporučeného dopisu odeslaného poskytovateli poslední den záruční doby.
4. Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad, která brání užívání dílčího předmětu plnění.





5. Záruka za jakost se netýká vad prokazatelně způsobených neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením dílčího předmětu plnění objednatelem.

### VII. Smluvní pokuty

1. Za prodlení s termínem řádného předání dílčího předmětu plnění dle čl. V. odst. 1 této rámcové smlouvy a/nebo poskytnutím některého souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 4 a 5 této rámcové smlouvy a/nebo prodlení s potvrzením objednávky a jejím doručení objednateli dle čl. III. odst. 1 poslední věta této rámcové smlouvy se poskytovatel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny příslušného dílčího předmětu plnění bez DPH dle ustanovení čl. IV. odst. 2 této rámcové smlouvy, a to za každý započatý den prodlení poskytovatele se splněním některé z těchto povinností.

2. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vady dílčího předmětu plnění dle čl. VI. odst. 2 této rámcové smlouvy se poskytovatel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny dílčího předmětu plnění bez DPH dle ustanovení čl. IV. odst. 2 této rámcové smlouvy, v rámci kterého bylo dané konkrétní plnění (vykazující příslušnou vadu) provedeno (dodáno), a to za každý započatý den prodlení poskytovatele se splněním povinností. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vady dílčího předmětu plnění v případě havárie, která brání řádnému provozu centra BIOCEV, dle čl. VI. odst. 2 této rámcové smlouvy se poskytovatel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení poskytovatele se splněním povinností.

3. Za porušení povinností poskytovatele týkající se zpracování osobních údajů dle čl. VIII. odst. 1 věta druhá a/nebo věta třetí a/nebo věta čtvrtá této rámcové smlouvy a/nebo čl. VIII. odst. 2 věta první této rámcové smlouvy a/nebo čl. VIII. odst. 3 této rámcové smlouvy a/nebo čl. VIII. odst. 4 této rámcové smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení stanovené povinnosti.

4. V případě prodlení poskytovatele s písemným oznámením změny doručovací adresy dle čl. X. odst. 5 této rámcové smlouvy se poskytovatel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.

5. V případě porušení povinností poskytovatele ohledně sjednaného pojištění dle čl. XI. odst. 3 věty první a/nebo porušení povinností poskytovatele předložit objednateli pojistný certifikát dle čl. XI. odst. 3 věta třetí a/nebo v případě porušení povinností poskytovatele dle čl. XI. odst. 4 věta první a/nebo porušení povinností poskytovatele dle čl. XI. odst. 4 věta druhá této rámcové smlouvy, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení některé takové povinnosti.

6. V případě prodlení poskytovatele s předložením certifikátu dle čl. XIII. odst. 6 věta poslední či s plněním informační povinností poskytovatele dle ust. čl. XIII. odst. 2 a čl. XIII. odst. 3 této rámcové smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

7. V případě porušení povinností poskytovatele dle čl. XIV. odst. 7 této rámcové smlouvy a/nebo v případě porušení povinností poskytovatele dle čl. XIV. odst. 8 věta druhá této rámcové smlouvy, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení některé takové povinnosti.



8. V případě porušení povinnosti poskytovatele dle čl. XIV. odst. 10 této rámcové smlouvy, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
9. Smluvní pokuta sjednaná dle tohoto článku je splatná do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemného uplatnění práva na smluvní pokutu, a to na objednatelům písemně oznámený bankovní účet. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti splatným i nesplatným fakturám poskytovatele, resp. pohledávkám poskytovatele za objednatelům.
10. Uhrazením kterékoliv smluvní pokuty dle této rámcové smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody, a to ani na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu, přičemž smluvní pokuty dle této rámcové smlouvy lze požadovat kumulativně, a to bez omezení, přičemž uhrazením smluvní pokuty není jakkoliv dotčena povinnost smluvní pokutou utvrzená.

### **VIII. Zpracování osobních údajů**

1. Veškeré informace obsahující osobní údaje, které si smluvní strany při realizaci této rámcové smlouvy poskytnou, jsou důvěrné. Poskytovatel se zavazuje, že tyto informace neposkytne třetí osobě ani je nepoužije v rozporu s účelem jejich poskytnutí (tj. za účelem splnění této rámcové smlouvy), není-li touto rámcovou smlouvou výslovně stanoveno jinak. Poskytovatel se zavazuje, že neprozradí informace vztahující se k této rámcové smlouvě žádné další osobě a že tyto informace nikdy nepoužije k jinému než účelu stanovenému touto rámcovou smlouvou, a to jak po dobu trvání této rámcové smlouvy, tak i po jejím ukončení (s výjimkou případů, kdy mu to přikáže právní předpis nebo, kdy se na tomto obě smluvní strany písemně dohodnou). Poskytovatel dále zajistí, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje, zavázaly k mlčenlivosti nebo aby se na ně vztahovala zákonná povinnost mlčenlivosti.
2. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není poskytovatel oprávněn přenést ani část svých povinností týkajících se zpracování osobních údajů vyplývajících z této rámcové smlouvy na další třetí osobu. Pokud dojde k přenesení všech, nebo části povinností poskytovatele týkajících se zpracování osobních údajů s předchozím písemným souhlasem objednatele na třetí osobu, odpovídá poskytovatel za případnou škodu způsobenou touto třetí osobou tak, jakoby škodu způsobil sám, a to bez jakéhokoliv omezení.
3. Poskytovatel se zavazuje zajistit všechna bezpečnostní, technická a organizační zabezpečení ochrany osobních údajů a jiná opatření požadovaná v čl. 32 Nařízení Evropského parlamentu a Rady 2016/679 ze dne 27. 4. 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů; zejména přijmout veškerá opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, jejich změně, zničení či ztrátě, jakož i jejich zneužití, včetně opatření týkajících se práce s informačními systémy, v nichž jsou tyto osobní údaje zpracovávány.
4. Poskytovatel se zavazuje:
- učinit a dodržovat s odbornou péčí všechna kontrolní a ochranná opatření za účelem ochrany osobních údajů a umožnit kontroly, audity či inspekce prováděné objednatelům nebo jiným příslušným orgánem dle právních předpisů;



- poskytnout objednateli bez zbytečného odkladu nebo ve lhůtě, kterou stanoví objednatel, součinnost potřebnou pro plnění zákonných povinností objednatele spojených s ochranou osobních údajů, jejich zpracováním a s plněním rámcové smlouvy;
- informovat písemně objednatele o všech skutečnostech majících vliv na zpracování osobních údajů;
- oznámit objednateli každou pochybnost o dodržování zákona či narušení bezpečnosti osobních údajů;
- bude-li to třeba, poskytnout objednateli veškerou podporu a pomoc při styku a jednáních s Úřadem pro ochranu osobních údajů a se subjekty údajů;
- neprodleně reagovat na žádosti subjektů, tyto informovat o všech jejich právech a na žádost umožnit přístup k informacím o zpracování;
- po ukončení poskytování služeb spojených se zpracováním dle potřeb objednatele řádně naložit se zpracovávanými osobními údaji, tj. všechny osobní údaje buď vymazat, nebo je vrátit objednateli, a to dle pokynu objednatele;
- dodržovat všechny ostatní povinnosti stanovené právními předpisy, i pokud tak není výslovně uvedeno v rámcové smlouvě.

## IX. Účinnost rámcové smlouvy, odstoupení

1. Tato rámcová smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu posledním účastníkem této rámcové smlouvy. Tato rámcová smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**registr smluv**“).
2. Tato rámcová smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to na dobu 4 let ode dne nabytí účinnosti této rámcové smlouvy nebo do okamžiku vyčerpání částky ve výši odpovídající celkové nabídkové ceně poskytovatele uvedené v příloze č.1 této rámcové smlouvy buňka G2, podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve.
3. Rozsah plnění na základě této rámcové smlouvy bude dán skutečnými potřebami objednatele a jeho finančními (rozpočtovými) možnostmi, tj. objednatel nemůže předem garantovat poskytovateli jakýkoli objem plnění poskytnutého v budoucnosti na základě této rámcové smlouvy.
4. Odstoupit od rámcové smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této rámcové smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od rámcové smlouvy v případě, že:
  - a) poskytovatel neodstraní vadu dílčího předmětu plnění ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne reklamace (tj. ode dne doručení oznámení o vzniku vady objednatelem poskytovateli) nebo oznámil-li poskytovatel písemně před jejím uplynutím, že vadu předmětu plnění neodstraní;
  - b) vůči majetku poskytovatele bylo zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
  - c) poskytovatel je v prodlení s předáním dílčího předmětu plnění (či poskytnutím souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 4. a 5. této rámcové smlouvy) delším než 30 kalendářních dnů oproti lhůtě podle čl. V. odst. 1. této rámcové smlouvy;





- d) by dílčí předmět plnění neměl požadovanou kvalitu dle norem ČSN tříd 72, 73 a 74;
  - e) by dílčí předmět plnění byl zatížen právy třetích osob;
  - f) vyjde najevo, že poskytovatel uvedl ve své nabídce pro veřejnou zakázku, která předcházela uzavření této rámcové smlouvy, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti, a které měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení, které vedlo k uzavření této rámcové smlouvy;
  - g) poskytovatel pověří plněním dle této rámcové smlouvy osobu mimo seznam poddodavatelů uvedený v příloze č. 2 této rámcové smlouvy bez předchozího písemného schválení objednatelem;
  - h) poskytovatel prokazatelně nedodržuje pracovněprávní předpisy či antidiskriminační zákon;
  - i) poskytovatel neposkytuje plnění v souladu s touto rámcovou smlouvou a/nebo porušuje své zákonné a/nebo smluvní povinnosti, a to i po písemném upozornění objednatelem na příslušné nedostatky.
6. V případě zániku účinnosti této rámcové smlouvy odstoupením jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky.
7. Za den odstoupení od rámcové smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od rámcové smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu případné smluvní pokuty a na náhradu škody.
8. Odstoupení od této rámcové smlouvy je vždy s účinky ex nunc, tedy od okamžiku zániku účinnosti rámcové smlouvy, který nastává dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně dle čl. X. odst. 3. této rámcové smlouvy.
9. V dalším se v případě odstoupení od rámcové smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
10. Nezanikne-li účinnost rámcové smlouvy žádným z výše uvedených způsobů, dojde k zániku účinnosti rámcové smlouvy uplynutím času dle čl. IX. odst. 2. této rámcové smlouvy anebo vyčerpáním finančních prostředků odpovídajících dle čl. IX. odst. 2. této rámcové smlouvy nejnížší nabídkové ceně předložené poskytovatelem do zadávacího řízení k plnění veřejné zakázky.

### **X. Ustanovení o doručování, kontaktní osoby**

1. Smluvní strany se dohodly a poskytovatel určil, že osobou oprávněnou jednat za poskytovatele ve všech věcech, které se týkají realizace této rámcové smlouvy, je:

jméno: [REDACTED]  
doručovací adresa: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

2. Smluvní strany se dohodly a objednatel určil, že osobou oprávněnou jednat za objednatele ve všech věcech, které se týkají realizace této rámcové smlouvy je:

jméno: [REDACTED]  
doručovací adresa: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]



3. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, odstoupení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této rámcové smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně, doporučenou poštou, nebo datovou schránkou, na doručovací adresy smluvních stran dle této rámcové smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pro vzájemnou komunikaci může být používána také elektronická pošta.
4. V pochybnostech se má za to, že došlá zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb byla adresátovi doručena třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání.
5. Pokud v době účinnosti této rámcové smlouvy dojde ke změně doručovací adresy některé ze smluvních stran či jejich zástupců dle odst. 1 a 2 tohoto článku, je dotčená smluvní strana povinna neprodleně, nejpozději do tří pracovních dnů ode dne účinnosti této změny, písemně oznámit druhé smluvní straně tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku. Tato změna není považována za změnu smlouvy a není nutné za tímto účelem uzavírat dodatek ke smlouvě.
6. Poskytovatel je povinen přijímat pokyny pouze od objednatele, a to prostřednictvím osoby určené v odst. 2 tohoto článku a tímto odstavcem oprávněné za objednatele jednat, nebo od osob písemně určených objednatelem. Seznam osob určených objednatelem bude poskytovateli předán společně s první dílčí objednávkou. Tento seznam může být v průběhu účinnosti rámcové smlouvy ze strany objednatele písemně změněn.

### **XI. Ustanovení o nabytí vlastnického práva**

1. Vlastnické právo k dílčímu předmětu plnění nabývá vždy jeden, dva nebo všichni objednatelé dle vlastnických poměrů na stavebních objektech či technických zařízeních budov, jichž se dílčí předmět plnění týká, pokud se objednatelé nedohodnou v rámci dílčího předmětu plnění jinak a to podpisem předávacího protokolu týkajícího se daného dílčího předmětu plnění oběma smluvními stranami dle čl. V. odst. 2 této rámcové smlouvy.
2. Do doby stanovené v čl. XI. odst. 1 této rámcové smlouvy nese nebezpečí škody na dílčím předmětu plnění poskytovatel.
3. Poskytovatel musí mít pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu činností spojených s prováděním služeb při poskytování údržbářských a opravářských služeb na technických zařízeních budov, resp. při výkonu jakýchkoliv činností na základě a v souvislosti s touto rámcovou smlouvou odpovídajících specifikací předmětu plnění této rámcové smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu týkající se jeho odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě a účinnou po celou dobu trvání této rámcové smlouvy, přičemž výše limitu pojistného plnění musí být v minimální výši 6.000.000,-Kč alespoň pro dvě pojistné události ročně. Náklady na toto pojištění jsou zahrnuty v ceně předmětu plnění. Poskytovatel se zavazuje na žádost objednatele bezodkladně, nejpozději do 5-ti pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele, předložit objednateli pojistný certifikát prokazující existenci a účinnost pojistné smlouvy splňující požadavky dle této smlouvy.



4. Poskytovatel se zavazuje informovat objednatele o případných změnách týkajících se pojištění, a to nejdéle do 5-ti pracovních dnů ode dne, kdy změna nastala. Poskytovatel se zavazuje, že pojistná smlouva zůstane v účinnosti po celou dobu účinnosti této smlouvy.

## **XII. Poddodavatelé**

1. Poskytovatel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce nutné k řádnému splnění jeho povinností dle této rámcové smlouvy a nese za ně odpovědnost v plném rozsahu. Aktuální seznam poddodavatelů v případě, že tito existují (včetně identifikace částí předmětu rámcové smlouvy, které budou plnit), platný ke dni uzavření této rámcové smlouvy je uveden v příloze č. 2 této rámcové smlouvy. Jinou osobu, než která je uvedena v seznamu v této příloze, je poskytovatel oprávněn pověřit poskytnutím části předmětu této rámcové smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Pokud poskytovatel nebude poddodavatele využívat, přiloží jako přílohu č. 2 této smlouvy čestné prohlášení, že plnění provede výhradně sám bez poddodavatelů.
2. V případě, že bude poskytovatel poskytovat část předmětu rámcové smlouvy prostřednictvím poddodavatele, je povinen své poddodavatele zavázat k povinnosti dle čl. XI. odst. 3 této smlouvy, tj. uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti poddodavatele za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 6.000.000,- Kč alespoň pro dvě pojistné události ročně, a dle čl. XI. odst. 4 věta druhá, tj. zajistit, že pojistná smlouva zůstane v účinnosti v tomto rozsahu po celou dobu trvání účinnosti této rámcové smlouvy dle čl. IX. odst. 2. této rámcové smlouvy .

## **XIII. Odpovědné zadávání**

1. Poskytovatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek.
2. Poskytovatel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod. či jiným obdobným orgánem v zahraničí) zahájeno řízení pro porušení pracovněprávních předpisů a/nebo antidiskriminačního zákona, a k němuž došlo během trvání tohoto smluvního vztahu, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení poskytovatele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
3. Poskytovatel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí poskytovatel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
4. V případě, že poskytovatel bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je poskytovatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele.
5. Objednatel je po dobu trvání tohoto smluvního vztahu oprávněn se dotazovat správních úřadů majících v kompetenci kontrolu dodržování pracovněprávních předpisů a/nebo antidiskriminačního zákona, zda je vedeno správní



řízení s poskytovatelem ve věci porušení pracovněprávního předpisu a/nebo antidiskriminačního zákona a na veškeré informace týkající se takového řízení.

6. Poskytovatel prohlašuje, že má ke dni podpisu této rámcové smlouvy zavedena opatření v oblasti řízení z hlediska ochrany životního prostředí, konkrétně dle ISO 14001: Certifikace systému environmentálního managementu (či obdobného certifikátu). Poskytovatel se zavazuje na žádost objednatele bezodkladně, nejpozději však do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele, předložit objednateli certifikát či doklad prokazující splnění povinnosti uvedené v předchozí větě.

#### **XIV. Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí platným právním řádem České republiky. Ve věcech touto rámcovou smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a ostatními platnými obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny či doplnění této rámcové smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, vzestupně číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků rámcové smlouvy.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této rámcové smlouvy v registru smluv, a to včetně všech údajů v rámcové smlouvě uvedených. Zákonné důvody pro případné neuveřejnění některého údaje z této rámcové smlouvy se druhá smluvní strana zavazuje prokázat Biotechnologickému ústavu AV ČR, v. v. i. nejpozději při uzavření této rámcové smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této rámcové smlouvy a dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové smlouvy v registru smluv zajistí, a to na základě zmocnění dle této rámcové smlouvy, Biotechnologický ústav AV ČR., v. v. i.
5. Týká-li se důvod neplatnosti jen takové části této rámcové smlouvy, kterou lze od jejího ostatního obsahu oddělit, je neplatnou jen tato část, lze-li předpokládat, že by k uzavření této rámcové smlouvy došlo i bez neplatné části, rozpoznala-li by strana neplatnost včas. Smluvní strany se zavazují, že bezodkladně nahradí neplatné ustanovení této rámcové smlouvy jiným platným ustanovením svým obsahem podobným neplatnému ustanovení.
6. Kterýkoliv z účastníků této rámcové smlouvy může namítnout neplatnost této rámcové smlouvy anebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
7. Poskytovatel je povinen archivovat originální vyhotovení této rámcové smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této rámcové smlouvy po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti této rámcové smlouvy. Po tuto dobu je poskytovatel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této rámcové smlouvy.
8. Poskytovatel bere na vědomí, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole. Poskytovatel bere dále na vědomí, že obdobnou povinností je povinen smluvně zavázat své poddodavatele. Povinnost dle toho odstavce trvá po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti rámcové smlouvy.



9. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých z rámcové smlouvy. Pokud nebylo dosaženo smírného urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po prvním oznámení sporné skutečnosti druhé smluvní straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
10. Jakákoliv práva či povinnosti z této rámcové smlouvy nelze postoupit bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, přičemž za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových nebo jiných elektronických zpráv.
11. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této rámcové smlouvy byly jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se díla dle této rámcové smlouvy, ledaže je v této rámcové smlouvě výslovně stanoveno jinak. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
12. Pro vyloučení pochybností smluvní strany dále prohlašují, že tuto rámcovou smlouvu považují za odvážnou smlouvu a tudíž se na závazky z ní vzniklé neaplikují ust. § 1764 až § 1766 občanského zákoníku, ani ust. § 1793 až § 1795 občanského zákoníku.
13. Smluvní strany prohlašují, že jim je znám význam všech v této rámcové smlouvě použitých zkratk, technických (i cizojazyčných) označení a termínů.
14. Smluvní strany prohlašují, že si tuto rámcovou smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Rámcová smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
15. Tato smlouva je provedena elektronicky a opatřena elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
16. Smluvní strany prohlašují, že před uzavřením této rámcové smlouvy řádně splnily všechny hmotněprávní podmínky pro platné uzavření této rámcové smlouvy vyplývající z platných právních předpisů, jakož i z jejich platných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením této rámcové smlouvy nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností.
17. Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a že se na něho nevztahují žádná omezení vyplývající ze zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosu z trestní činnosti a financování terorismu, v platném znění, ani žádné individuální finanční či ekonomické omezení přijaté Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny anebo jiné mezinárodní sankce.
18. Nedílnou součástí této rámcové smlouvy jsou její přílohy:  
příloha č. 1 – Položkový rozpočet  
příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů (příp. čestné prohlášení poskytovatele, že provede předmět této rámcové smlouvy bez poddodavatelů)





**BIOCEV**

Biotechnologické a biomedicínské centrum  
Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci

prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.  
Digitally signed by prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.  
Date: 2023.11.27 14:03:11 +01'00'

**Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.**

zastoupen: ředitelem prof. Ing. Bohdanem Schneiderem, CSc., DSc.

RNDr. Petr Dráber, DrSc.  
Digitally signed by RNDr. Petr Dráber, DrSc.  
Date: 2023.12.04 12:28:56 +01'00'

**Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.**

zastoupen: ředitelem RNDr. Petrem Dráberem, DrSc.

prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.  
Digitálně podepsal prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.  
Datum: 2023.12.04 09:43:02 +01'00'

**Univerzita Karlova**

zastoupena: rektorkou prof. MUDr. Milenou Králíčkovou, Ph.D.

Digitálně podepsal [redacted]  
Datum: 2023.11.23 16:19:57 +01'00'

**JR Tech,a.s.**



## Příloha č. 1

**Položkový rozpočet**

| Pořadí | Kód položky | Popis   | MJ     | Množství | Jednotková cena indexovaná v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH za 4 roky |
|--------|-------------|---|--------|----------|---|-------------------------------------|
|        | <b>PSV</b>  | <b>Cena celkem -Práce a dodávky PSV</b>   |        |          |   | <b>5 288 042,14</b>                 |
|        | <b>713</b>  | <b>Izolace tepelné</b>  |        |          |   | <b>52 600,00</b>                    |
| 1.     | 713410831   | Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm    | m      | 25       |   |                                     |
| 2.     | 713410841   | Odstanění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm      | m      | 20       |   |                                     |
| 3.     | 713463211   | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s AI fólií staženými AI páskou 1x D do 50 mm  | m      | 125      |   |                                     |
| 4.     | 713463215   | Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s AI fólií staženými AI páskou 1x D do 50 mm    | m      | 120      |   |                                     |
| 5.     | 63154002    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 15/20mm                   | m      | 20       |   |                                     |
| 6.     | 63154012    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 15/30mm                   | m      | 25       |   |                                     |
| 7.     | 63154003    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 18/20mm                   | m      | 25       |   |                                     |
| 8.     | 63154013    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 18/30mm                   | m      | 20       |   |                                     |
| 9.     | 63154530    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 22/30mm                   | m      | 20       |   |                                     |
| 10.    | 63154570    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 22/40mm                   | m      | 25       |   |                                     |
| 11.    | 63154005    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 28/20mm                   | m      | 28       |   |                                     |
| 12.    | 63154531    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 28/30mm                   | m      | 20       |   |                                     |
| 13.    | 63154006    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 35/20mm                   | m      | 15       |   |                                     |
| 14.    | 63154532    | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s AI fólií max. 250/100 °C 35/30mm                   | m      | 35       |   |                                     |
|        | <b>721</b>  | <b>Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>   |        |          |   | <b>278 665,00</b>                   |
| 15.    | 721173401   | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110  | m      | 10       |   |                                     |
| 16.    | 721173402   | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125  | m      | 12       |   |                                     |
| 17.    | 721173403   | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160  | m      | 15       |   |                                     |
| 18.    | 721173404   | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200  | m      | 12       |   |                                     |
| 19.    | 721174004   | Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75   | m      | 10       |   |                                     |
| 20.    | 721174005   | Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110  | m      | 12       |   |                                     |
| 21.    | 721174006   | Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125  | m      | 14       |   |                                     |
| 22.    | 721174007   | Potrubí kanalizační z PP svodné DN 160  | m      | 16       |   |                                     |
| 23.    | 721174024   | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75  | m      | 22       |   |                                     |
| 24.    | 721174025   | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110   | m      | 18       |   |                                     |
| 25.    | 721174026   | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125   | m      | 15       |   |                                     |
| 26.    | 721174027   | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160   | m      | 12       |   |                                     |
| 27.    | 721174041   | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32  | m      | 10       |   |                                     |
| 28.    | 721174042   | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40  | m      | 14       |   |                                     |
| 29.    | 721174043   | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50  | m      | 16       |   |                                     |
| 30.    | 721174044   | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75  | m      | 14       |   |                                     |
| 31.    | 721174045   | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110   | m      | 12       |   |                                     |
| 32.    | 721175111   | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75                              | m      | 35       |   |                                     |
| 33.    | 721175112   | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110                             | m      | 30       |   |                                     |
| 34.    | 721290111   | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125   | m      | 200      |   |                                     |
| 35.    | 721290112   | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200   | m      | 150      |   |                                     |
| 36.    | 721910912   | Pročistění odpadů svisých v jednom podlaží do DN 200  | kus    | 30       |   |                                     |
| 37.    | 721910922   | Pročistění svodů ležatých do DN 300   | m      | 28       |   |                                     |
| 38.    | 721910941   | Pročistění vpustí dvorních D 300  | kus    | 26       |   |                                     |
| 39.    | 721910942   | Pročistění lapačů střešních splavenin   | kus    | 28       |   |                                     |
|        | <b>722</b>  | <b>Zdravotecnika - vnitřní vodovod</b>  |        |          |   | <b>475 746,90</b>                   |
| 40.    | 722174001   | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 16 x 2,2 mm                                | m      | 12       |   |                                     |
| 41.    | 722174002   | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm                                | m      | 5        |   |                                     |
| 42.    | 722174003   | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm                                | m      | 6        |   |                                     |
| 43.    | 722174004   | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm                                | m      | 9        |   |                                     |
| 44.    | 722174021   | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 16 x 2,7 mm                                | m      | 9        |   |                                     |
| 45.    | 722174022   | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm                                | m      | 10       |   |                                     |
| 46.    | 722174023   | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm                                | m      | 12       |   |                                     |
| 47.    | 722174024   | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm                                | m      | 6        |   |                                     |
| 48.    | 722179191   | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m                       | soubor | 4        |   |                                     |
| 49.    | 722170801   | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25  | m      | 60       |   |                                     |
| 50.    | 722170804   | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50  | m      | 20       |   |                                     |
| 51.    | 722190401   | Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25   | kus    | 10       |   |                                     |
| 52.    | 722190402   | Vyvedení a upevnění výpustku DN přes 25 do 50   | kus    | 9        |   |                                     |
| 53.    | 722181123   | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm                                | kus    | 60       |   |                                     |
| 54.    | 722181126   | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm                                | kus    | 12       |   |                                     |
| 55.    | 722181231   | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm | m      | 25       |   |                                     |
| 56.    | 722181232   | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm | m      | 20       |   |                                     |
| 57.    | 722181241   | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m      | 35       |   |                                     |
| 58.    | 722181242   | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm | m      | 35       |   |                                     |

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Centrum BIOCEV  
Průmyslová 595, 252 50 Vestectel: +420 325 873 140 | mobil: +420 774 798 102  
e-mail: biocev@biocev.eu | web: www.biocev.euUNIVERZITA  
KARLOVA



|      |            |   |        |                   |
|------|------------|---|--------|-------------------|
| 59.  | 722181251  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm       | m      | 25                |
| 60.  | 722181252  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm       | m      | 20                |
| 61.  | 722221134  | Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem  | soubor | 6                 |
| 62.  | 722221135  | Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem  | soubor | 6                 |
| 63.  | 722224115  | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem  | kus    | 5                 |
| 64.  | 722224116  | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem  | kus    | 5                 |
| 65.  | 722231072  | Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závity   | kus    | 10                |
| 66.  | 722231073  | Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity   | kus    | 10                |
| 67.  | 722231082  | Ventil zpětný G 1/2 PN 16 do 90°C   | kus    | 10                |
| 68.  | 722231083  | Ventil zpětný G 3/4 PN 16 do 90°C   | kus    | 15                |
| 69.  | 722231084  | Ventil zpětný G 1 PN 16 do 90°C   | kus    | 15                |
| 70.  | 722232401  | Kompenzátor nerezový G 1/2" PN 16 do 90°C   | kus    | 25                |
| 71.  | 722232402  | Kompenzátor nerezový G 3/4" PN 16 do 90°C   | kus    | 30                |
| 72.  | 722232403  | Kompenzátor nerezový G 1" PN 16 do 90°C   | kus    | 25                |
| 73.  | 722232404  | Kompenzátor nerezový G 5/4" PN 16 do 90°C   | kus    | 20                |
| 74.  | 722232405  | Kompenzátor nerezový G 6/4" PN 16 do 90°C   | kus    | 18                |
| 75.  | 722232406  | Kompenzátor nerezový G 2" PN 16 do 90°C   | kus    | 16                |
| 76.  | 722232043  | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus    | 20                |
| 77.  | 722232044  | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus    | 12                |
| 78.  | 722232045  | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus    | 15                |
| 79.  | 722240101  | Ventily plastové PPR přímé DN 20  | kus    | 9                 |
| 80.  | 722240102  | Ventily plastové PPR přímé DN 25  | kus    | 9                 |
| 81.  | 722240103  | Ventily plastové PPR přímé DN 32  | kus    | 5                 |
| 82.  | 722240122  | Kohout kulový plastový PPR DN 20  | kus    | 5                 |
| 83.  | 722240123  | Kohout kulový plastový PPR DN 25  | kus    | 6                 |
| 84.  | 722240124  | Kohout kulový plastový PPR DN 32  | kus    | 3                 |
| 85.  | 722290234  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80  | m      | 60                |
|      | <b>723</b> | <b>Zdravotnická - vnitřní plynovod</b>  |        |                   |
|      |            |   |        | <b>377 448,20</b> |
| 86.  | 723111202  | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15  | m      | 12                |
| 87.  | 723111203  | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20  | m      | 18                |
| 88.  | 723111204  | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25  | m      | 20                |
| 89.  | 723111205  | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32  | m      | 12                |
| 90.  | 723120804  | Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25  | m      | 40                |
| 91.  | 723120805  | Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50  | m      | 5                 |
| 92.  | 723181022  | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm  | m      | 40                |
| 93.  | 723181023  | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm  | m      | 50                |
| 94.  | 723181024  | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm  | m      | 10                |
| 95.  | 723181025  | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm  | m      | 9                 |
| 96.  | 723190104  | Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 75 cm spojovaná na závit                    | soubor | 3                 |
| 97.  | 723190105  | Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 100 cm spojovaná na závit                   | soubor | 3                 |
| 98.  | 723190106  | Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 150 cm spojovaná na závit                   | soubor | 3                 |
| 99.  | 723190107  | Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 200 cm spojovaná na závit                   | soubor | 3                 |
| 100. | 723190202  | Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 15                     | soubor | 10                |
| 101. | 723190203  | Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 20                     | soubor | 9                 |
| 102. | 723190204  | Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 25                     | soubor | 5                 |
| 103. | 723190205  | Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 32                     | soubor | 6                 |
| 104. | 723190251  | Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 15  | kus    | 3                 |
| 105. | 723190252  | Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 20  | kus    | 3                 |
| 106. | 723190253  | Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 25  | kus    | 5                 |
| 107. | 723190254  | Výpusky plynovodní vedení a upevnění do DN 50   | kus    | 3                 |
| 108. | 723190901  | Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě  | kus    | 9                 |
| 109. | 723190907  | Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí   | m      | 50                |
| 110. | 723190909  | Zkouška těsnosti potrubí plynovodního   | kus    | 50                |
| 111. | 723229102  | Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2" ostatní typ                                       | soubor | 3                 |
| 112. | 55138985   | kohout kulový rohový PN42 T 185°C, vnitřní/vnější, vrtulka, plnopřůt. (top. plyny PN4) 1/2" FM žlutý  | kus    | 3                 |
| 113. | 55138969   | kohout kulový rohový PN42 T 185°C, vnitřní/vnitřní, vrtulka, plnopřůt. (top. plyny PN4) 1/2" FF žlutý | kus    | 3                 |
| 114. | 55138961   | kohout kulový plnopřůtkový nikel ovládání páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1/2" žlutý               | kus    | 3                 |
| 115. | 723229103  | Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 3/4" ostatní typ                                       | soubor | 3                 |
| 116. | 55138984   | kohout kulový rohový PN42 T 185°C, vnitřní/vnější, vrtulka, plnopřůt. (top. plyny PN4) 3/4" FM žlutý  | kus    | 3                 |
| 117. | 55138970   | kohout kulový rohový PN42 T 185°C, vnitřní/vnitřní, vrtulka, plnopřůt. (top. plyny PN4) 3/4" FF žlutý | kus    | 3                 |
| 118. | 55138962   | kohout kulový plnopřůtkový nikel ovládání páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý               | kus    | 3                 |
| 119. | 723229104  | Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1" ostatní typ   | soubor | 3                 |
| 120. | 55138983   | kohout kulový rohový PN35 T 185°C, vnitřní/vnější, vrtulka, plnopřůt. (top. plyny PN4) 1" FM žlutý    | kus    | 5                 |



|      |            |   |        |    |                   |
|------|------------|---|--------|----|-------------------|
| 121. | 55138973   | kohout kulový rohový PN35 T 185°C, vnitřní/vnitřní, vrtulka, plinoprůt.(top.plyn PN4) 1" FF žlutý | kus    | 5  |                   |
| 122. | 55138963   | kohout kulový plinoprůtokový níkl ovládní páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý             | kus    | 4  |                   |
| 123. | 55134480   | uzávěr kulový plyn PN5 T -20 až +60 °C páka vnitřní závit 1"                                      | kus    | 5  |                   |
| 124. | 723233153  | Ventil solenoidový G 1/2 včetně cívky a konektoru s diodou  | kus    | 8  |                   |
| 125. | 723233154  | Ventil solenoidový G 3/4 včetně cívky a konektoru s diodou  | kus    | 7  |                   |
| 126. | 723233155  | Ventil solenoidový G 1 včetně cívky a konektoru s diodou  | kus    | 12 |                   |
|      | <b>728</b> | <b>Technické plyny</b>  |        |    | <b>421 588,00</b> |
| 127. | R.728001   | Montáž nerezového potrubí pro rozvod technických plynů  | m      | 80 |                   |
| 128. | R.728002   | Nerezová trubka 3/8"  | m      | 20 |                   |
| 129. | R.728003   | Nerezová trubka 1/2"  | m      | 15 |                   |
| 130. | R.728004   | Nerezová trubka 3/4"  | m      | 25 |                   |
| 131. | R.728005   | Nerezová trubka 1"  | m      | 20 |                   |
| 132. | 723150421  | Potrubí plyn ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 15x1 mm                             | m      | 25 |                   |
| 133. | 723150422  | Potrubí plyn ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 18x1 mm                             | m      | 30 |                   |
| 134. | 723150423  | Potrubí plyn ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 22x1,2 mm                           | m      | 25 |                   |
| 135. | 723150424  | Potrubí plyn ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2 mm                           | m      | 25 |                   |
| 136. | 723150425  | Potrubí plyn ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 35x1,5 mm                           | m      | 30 |                   |
| 137. | R.728013   | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm   | m      | 25 |                   |
| 138. | R.728014   | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm   | m      | 30 |                   |
| 139. | R.728015   | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm   | m      | 25 |                   |
| 140. | R.728016   | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm   | m      | 45 |                   |
| 141. | R.728017   | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm   | m      | 18 |                   |
| 142. | 733290801  | Demontáž potrubí měděného D do 35/1,5   | m      | 20 |                   |
| 143. | 733291101  | Zkouška těsnosti potrubí měděného D 35x1,5  | m      | 15 |                   |
| 144. | R.728025   | D+M Kulový kohout nerezový 3/8"   | kus    | 3  |                   |
| 145. | R.728026   | D+M Kulový kohout nerezový 1/2"   | kus    | 3  |                   |
| 146. | R.728027   | D+M Kulový kohout nerezový 3/4"   | kus    | 3  |                   |
| 147. | R.728028   | D+M Kulový kohout nerezový 1"   | kus    | 3  |                   |
|      | <b>732</b> | <b>Ústřední vytápění - strojovny</b>  |        |    | <b>148 719,00</b> |
| 148. | 732210942  | Mechanické vyčištění zásobníku a topné vložky obsahu přes 250 do 1000 l                           | kus    | 3  |                   |
| 149. | 732221942  | Mechanické vyčištění výměníku tepla a topné vložky obsahu přes 250 do 1000 l                      | kus    | 5  |                   |
| 150. | 732291911  | Zpětné připojení potrubí topného a vratného u výměníku tepla nebo ohříváku                        | soubor | 3  |                   |
| 151. | 732291912  | Zpětné připojení potrubí TUV a cirkulace u výměníku tepla nebo ohříváku                           | soubor | 3  |                   |
| 152. | 732291913  | Zpětné připojení potrubí studené vody u výměníku tepla nebo ohříváku                              | soubor | 3  |                   |
| 153. | 732291915  | Napuštění ohříváku a výměníku vodou obsahu do 1000 litrů  | kus    | 6  |                   |
| 154. | 732291916  | Napuštění ohříváku a výměníku vodou obsahu přes 1000 litrů  | kus    | 5  |                   |
| 155. | 732390911  | Mechanické čištění vnitřních ploch nádob a nádrží obsahu do 250 litrů                             | kus    | 5  |                   |
| 156. | 732390912  | Mechanické čištění vnitřních ploch nádob a nádrží obsahu do 700 litrů                             | kus    | 8  |                   |
| 157. | 732390913  | Mechanické čištění vnitřních ploch nádob a nádrží obsahu do 1000 litrů                            | kus    | 4  |                   |
| 158. | 732410910  | Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 3/4  | kus    | 5  |                   |
| 159. | 732410920  | Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 1  | kus    | 5  |                   |
| 160. | 732410930  | Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 5/4  | kus    | 6  |                   |
| 161. | 732410950  | Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 6/4  | kus    | 8  |                   |
| 162. | 732410960  | Zpětná montáž čerpadla ručního po opravě G 2  | kus    | 4  |                   |
| 163. | 732420926  | Zpětná montáž čerpadla oběhového spirálního po opravě DN 100                                      | kus    | 4  |                   |
| 164. | 732420927  | Zpětná montáž čerpadla oběhového spirálního po opravě DN 125                                      | kus    | 5  |                   |
| 165. | 732420928  | Zpětná montáž čerpadla oběhového spirálního po opravě DN 150                                      | kus    | 5  |                   |
|      | <b>733</b> | <b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>   |        |    | <b>276 640,50</b> |
| 166. | 733111123  | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 15                                    | m      | 10 |                   |
| 167. | 733111124  | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 20                                    | m      | 12 |                   |
| 168. | 733111125  | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25                                    | m      | 15 |                   |
| 169. | 733111126  | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 32                                    | m      | 10 |                   |
| 170. | 733111503  | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 15                                  | m      | 8  |                   |
| 171. | 733111504  | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 20                                  | m      | 6  |                   |
| 172. | 733111505  | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 25                                  | m      | 7  |                   |
| 173. | 733111506  | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 32                                  | m      | 8  |                   |
| 174. | 733110806  | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32  | m      | 80 |                   |
| 175. | 733190107  | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40  | m      | 75 |                   |
| 176. | 733223302  | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm  | m      | 45 |                   |
| 177. | 733223303  | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm  | m      | 55 |                   |



|  |           |  |     |     |                   |
|--|-----------|--|-----|-----|-------------------|
| 178.   | 733223304 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm   | m   | 45  |                   |
| 179.   | 733223305 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm   | m   | 50  |                   |
| 180.   | 733290801 | Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm   | m   | 180 |                   |
| 181.   | 733224206 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5 mm  | m   | 180 |                   |
| 182.   | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5  | m   | 180 |                   |
| <b>735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b> |           |  |     |     | <b>95 838,50</b>  |
| 183.   | 735151379 | Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 1174 W   | kus | 3   |                   |
| 184.   | 735151380 | Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 1369 W  | kus | 3   |                   |
| 185.   | 735151381 | Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 1565 W  | kus | 3   |                   |
| 186.   | 735151382 | Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 1760 W  | kus | 3   |                   |
| 187.   | 735159220 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm   | kus | 3   |                   |
| 188.   | 735159230 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm   | kus | 9   |                   |
| 189.   | 735192923 | Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm   | kus | 5   |                   |
| 190.   | 735192924 | Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého přes 1500 do 2820 mm   | kus | 35  |                   |
| 191.   | 735151821 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm   | kus | 45  |                   |
| 192.   | 735151822 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm   | kus | 48  |                   |
| 193.   | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles   | kus | 50  |                   |
| 194.   | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles   | m2  | 45  |                   |
| <b>741 Elektroinstalace - silnoproud</b>     |           |  |     |     | <b>211 100,24</b> |
| 195.   | 34571009  | lišta elektroinstalační vkladací 11x10   | m   | 3   |                   |
| 196.   | 34571010  | lišta elektroinstalační vkladací 18x13   | m   | 5   |                   |
| 197.   | 34571011  | lišta elektroinstalační vkladací 24x22   | m   | 9   |                   |
| 198.   | 34571012  | lišta elektroinstalační vkladací 40x15   | m   | 3   |                   |
| 199.   | 34111005  | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm <sup>2</sup>  | m   | 25  |                   |
| 200.   | 34111006  | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x2,5mm <sup>2</sup>  | m   | 25  |                   |
| 201.   | 34111012  | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm <sup>2</sup>  | m   | 20  |                   |
| 202.   | 34111030  | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>  | m   | 15  |                   |
| 203.   | 34111036  | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>  | m   | 14  |                   |
| 204.   | 34111042  | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm <sup>2</sup>  | m   | 14  |                   |
| 205.   | 34121233  | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm <sup>2</sup> | m   | 15  |                   |
| 206.   | 34121237  | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm <sup>2</sup> | m   | 20  |                   |
| 207.   | 34121239  | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 5x2x0,8mm <sup>2</sup> | m   | 22  |                   |
| 208.   | 34121044  | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 2x2x0,5mm <sup>2</sup>         | m   |     |                   |
| 209.   | 34121120  | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 4x2x0,5mm <sup>2</sup>         | m   | 14  |                   |
| 210.   | 34121050  | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 5x2x0,5mm <sup>2</sup>         | m   | 15  |                   |
| 211.   | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální   | kus | 15  |                   |
| 212.   | 34535000  | spínač jednopólový, řazení 1   | kus | 3   |                   |
| 213.   | 34535005  | spínač jednopólový, se signalizační doutnavkou, řazení 1S  | kus | 5   |                   |
| 214.   | 741310003 | Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální  | kus | 3   |                   |
| 215.   | 34535001  | spínač dvoupólový, řazení 2  | kus | 3   |                   |
| 216.   | 741313041 | Montáž zásuvka (polo)zapusťená šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů  | kus | 5   |                   |
| 217.   | 34555202  | zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky  | kus | 5   |                   |
| 218.   | 34555204  | zásuvka zápuštná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky   | kus | 3   |                   |
| 219.   | 741313044 | Montáž zásuvka (polo)zapusťená šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá  | kus | 3   |                   |
| 220.   | 34555243  | zásuvka zápuštná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky   | kus | 3   |                   |
| 221.   | 741313061 | Montáž zásuvka pohyblivá šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů  | kus | 15  |                   |
| 222.   | 34551842  | zásuvka pohyblivá chráněná, šroubové svorky  | kus | 3   |                   |
| 223.   | 741313101 | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 2P+PE 16 A se zapojením vodičů   | kus | 15  |                   |
| 224.   | 35811306  | zásuvka spojovací 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP67, šroubové svorky   | kus | 3   |                   |
| 225.   | 741313102 | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 2P+PE 32 A se zapojením vodičů   | kus | 5   |                   |
| 226.   | 35811309  | zásuvka spojovací 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP67, šroubové svorky   | kus | 3   |                   |
| 227.   | 741320105 | Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní   | kus | 5   |                   |
| 228.   | 35822109  | jistič 1-pólový-charakteristika B 10A  | kus | 3   |                   |
| 229.   | 35822111  | jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA   | kus | 3   |                   |
| 230.   | 741320135 | Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů   | kus | 3   |                   |
| 231.   | 35822149  | jistič 2-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA  | kus | 3   |                   |
| 232.   | 741321033 | Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní   | kus | 3   |                   |
| 233.   | 35889206  | chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A   | kus | 3   |                   |
| 234.   | 741371853 | Demontáž svítidla bytového se standardní patiči vestavného do 0,36 m2 bez zachováním funkčnosti  | kus | 9   |                   |





|      |            |   |        |    |                     |
|------|------------|---|--------|----|---------------------|
| 235. | 741372112  | Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů | kus    | 5  |                     |
| 236. | 34825011   | svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové 0,09-0,36m <sup>2</sup> 2200-5000lm                                | kus    | 5  |                     |
| 237. | 741810001  | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč   | kus    | 5  |                     |
| 238. | 741810002  | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč   | kus    | 5  |                     |
| 239. | 741811011  | Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg   | kus    | 5  |                     |
| 240. | 741811012  | Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti přes 200 do 300 kg  | kus    | 3  |                     |
| 241. | 741811013  | Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti přes 300 do 400 kg  | kus    | 5  |                     |
| 242. | 741811021  | Oživení rozvaděče se složitou výstrojí  | kus    | 3  |                     |
| 243. | 741811022  | Oživení rozvaděče s velmi složitou výstrojí   | kus    | 3  |                     |
| 244. | 741813001  | Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V  | kus    | 5  |                     |
| 245. | 741813002  | Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V  | kus    | 5  |                     |
| 246. | 741820101  | Měření izolačního stavu svítidel  | soubor | 3  |                     |
| 247. | 741820102  | Měření intenzity osvětlení  | soubor | 3  |                     |
|      | <b>751</b> | <b>Vzduchotechnika</b>  |        |    |                     |
|      |            |   |        |    | <b>2 506 444,80</b> |
| 248. | 751322132  | Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříňí do 0,200 m <sup>2</sup>   | kus    | 3  |                     |
| 249. | 42972217   | anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 400x400mm 16 lamel   | kus    | 5  |                     |
| 250. | 751322134  | Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříňí do 0,500 m <sup>2</sup>   | kus    | 3  |                     |
| 251. | 42972218   | anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 600x600mm 16 lamel   | kus    | 3  |                     |
| 252. | 751322142  | Mtž anemostatu kruh vířivého se skříňí D do 400 mm  | kus    | 5  |                     |
| 253. | 42972222   | anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu kruhový ocelový bílý D 400mm 16 lamel   | kus    | 3  |                     |
| 254. | 751355012  | Montáž ohříváče elektrického potrubí D do 400 mm  | kus    | 3  |                     |
| 255. | 42956120   | ohříváč vzduchu elektrický bez integrované regulace D 250mm, 0,5 - 3,0kW  | kus    | 3  |                     |
| 256. | 751398102  | Mtž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D do 200 mm   | kus    | 3  |                     |
| 257. | 42971003   | klapka kruhová uzavírací Pz D 125mm   | kus    | 3  |                     |
| 258. | 751398103  | Mtž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D do 300 mm   | kus    | 5  |                     |
| 259. | 42971008   | klapka kruhová uzavírací Pz D 224mm   | kus    | 5  |                     |
| 260. | 751398013  | Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 300 mm   | kus    | 3  |                     |
| 261. | 751398023  | Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m <sup>2</sup>  | kus    | 3  |                     |
| 262. | 751398091  | Montáž regulátoru konstantního průtoku D do 100 mm  | kus    | 3  |                     |
| 263. | 42971025   | regulátor průtoku plastový D 80mm   | kus    | 3  |                     |
| 264. | 42971026   | regulátor průtoku plastový D 100mm  | kus    | 3  |                     |
| 265. | 751398092  | Montáž regulátoru konstantního průtoku D přes 100 do 200 mm   | kus    | 3  |                     |
| 266. | 42971027   | regulátor průtoku plastový D 125mm  | kus    | 3  |                     |
| 267. | 42971028   | regulátor průtoku plastový D 160mm  | kus    | 3  |                     |
| 268. | 42971029   | regulátor průtoku plastový D 200mm  | kus    | 3  |                     |
| 269. | 751398093  | Mtž regulátoru konstantního průtoku D přes 200 mm   | kus    | 5  |                     |
| 270. | 42971030   | regulátor průtoku plastový D 250mm  | kus    | 5  |                     |
| 271. | 751510013  | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m <sup>2</sup>   | m      | 3  |                     |
| 272. | 751510014  | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m <sup>2</sup>   | m      | 5  |                     |
| 273. | 751510015  | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m <sup>2</sup>   | m      | 5  |                     |
| 274. | 751510016  | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,79 m <sup>2</sup>   | m      | 7  |                     |
| 275. | 751510017  | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 1,13 m <sup>2</sup>   | m      | 3  |                     |
| 276. | 751510018  | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 1,54 m <sup>2</sup>   | m      | 5  |                     |
| 277. | 751510041  | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm   | m      | 5  |                     |
| 278. | 751510042  | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm   | m      | 5  |                     |
| 279. | 751510043  | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm   | m      | 3  |                     |
| 280. | 751510044  | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm   | m      | 3  |                     |
| 281. | 751510045  | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 500 mm   | m      | 5  |                     |
| 282. | 751510046  | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 600 mm   | m      | 5  |                     |
| 283. | 751581315  | Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šřka spáry 25 mm   | kus    | 3  |                     |
| 284. | 751581316  | Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,50 šřka spáry 25 mm   | kus    | 3  |                     |
| 285. | 751581318  | Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 1,13 šřka spáry 25 mm   | kus    | 3  |                     |
| 286. | 751581335  | Protipožární prostup stropem čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šřka spáry 25 mm  | kus    | 5  |                     |
| 287. | 751581352  | Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šřka spáry 25 mm   | kus    | 3  |                     |
| 288. | 751581354  | Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 400 šřka spáry 25 mm   | kus    | 3  |                     |
| 289. | 751581356  | Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 200 šřka spáry 25 mm  | kus    | 5  |                     |
| 290. | 751581358  | Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 400 šřka spáry 25 mm  | kus    | 3  |                     |
| 291. | 751731111  | Montáž fan-coilu kazetového dvoutrubního jednocestného  | kus    | 5  |                     |
| 292. | 751731131  | Montáž fan-coilu nástěnného dvoutrubního  | kus    | 3  |                     |
| 293. | 751731141  | Montáž fan-coilu podstropně-parapetního dvoutrubního - nasávání spodní  | kus    | 3  |                     |
| 294. | 751791121  | Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")  | m      | 20 |                     |
| 295. | 751791122  | Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")  | m      | 20 |                     |
| 296. | 751791123  | Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")   | m      | 5  |                     |
| 297. | 751691111  | Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek  | kus    | 9  |                     |

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Centrum BIOCEV  
Průmyslová 595, 252 50 Vestec

tel: +420 325 873 140 | mobil: +420 774 798 102  
e-mail: biocev@biocev.eu | web: www.biocev.eu



UNIVERZITA  
KARLOVA



|                                       |           |  |     |    |            |
|---------------------------------------|-----------|--|-----|----|------------|
| 298.                                  | R.751002  | D+M KAZETOVÁ JEDNOTKA cirkulace, 4-tr. systém ( topení a chlazení ), EC-motor, filtr G1, vestavěné čerpadlo kondenzátu, atyp - barevné provedení podhledové desky ( RAL ) dle požadavku architekta                             | kus | 3  |            |
| 299.                                  | R.751003  | D+M REGULAČNÍ PAKET pro řídicí jednotku vč. ovladače   | kus | 3  |            |
| 300.                                  | R.751004  | D+M DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL IMI on/off, 230V, 2ksvč. zatrubkování   | kus | 3  |            |
| 301.                                  | R.751005  | D+M jednotka fancoil nástěnný, cirkulace, 2-tr. Systém(pouze chlazení), podstropní provedení, třída filtrace G1, vel. 3  | kus | 3  |            |
| 302.                                  | R.751006  | D+M ČERPADLO KONDENZÁTU vč. příslušenství a montáže do jednotky  | kus | 3  |            |
| 303.                                  | R.751007  | D+M OPLÁŠŤOVÁNÍ fancoilu   | kus | 3  |            |
| 304.                                  | R.751008  | D+M DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL k fancoilu vč. zatrubkování, on/off, 230V   | kus | 3  |            |
| 305.                                  | R.751009  | D+M OVLADAČ S TERMOSTATEM  | kus | 3  |            |
| 306.                                  | R.751010  | D+M Trubka ocelová závitová černá DN 50, 2" 60,3x3,65 bezešvá Megapress včetně tvarovek, šroubení  | m   | 3  |            |
| 307.                                  | R.751011  | D+M Trubka ocelová závitová černá DN 25, 1" 33,7x3,25 bezešvá Megapress včetně tvarovek, šroubení  | m   | 3  |            |
| 308.                                  | R.751012  | D+M FH -Flexibilní kovová nerezová hadice včetně koncových šroubení, l = 1m, PN10, DN25  | kus | 3  |            |
| 309.                                  | R.751013  | D+M KKV - Kulový kohout závitový s vypouštěním, R250DS, PN10, - DN 25  | kus | 3  |            |
| 310.                                  | R.751014  | D+M KKV - Kulový kohout závitový, R250DS, PN10, - DN 50  | kus | 3  |            |
| 311.                                  | R.751015  | D+M Kohout BALL 2" závitový - s filtrem  | kus | 3  |            |
| 312.                                  | R.751016  | D+M Ventil regulační TA závitový Ventil STAD50 DN 50 mosaz   | kus | 5  |            |
| 313.                                  | R.751017  | D+M Ventil odvodušňovací závitový Ventil R88/1 1/2"  | kus | 3  |            |
| 314.                                  | R.751018  | D+M Kohout R 250D páka 1",PN 35 závitový kulový voda pochromovaný  | kus | 3  |            |
| 315.                                  | R.751019  | D+M Izolace nápleková 19x28 černá  | m   | 3  |            |
| 316.                                  | R.751020  | D+M Izolace nápleková 19x54 černá  | m   | 3  |            |
| 317.                                  | R.751028  | D+M FLEXIBILNÍ SYSTÉM ŘÍZENÍ PRŮTOKU VZDUCHU PRO MÍSTNOSTI S DIGESTOŘEMI vel 250-100/ včetně čidla rychlosti , ovládací panel  | kus | 3  |            |
| 318.                                  | R.7510281 | Regulátor průtoku vzduchu, plastový, průměr 250mm s přírubou a protipřírubou, modul s pohonem rychlé odezvy, regulací odvodu z digestoře a čidlem průtoku přiváděného vzduchu, síťové napájení 230V, automatické vyvážení nulý | kus | 3  |            |
| 319.                                  | R.7510282 | ovládací panel k regulátoru průtoku vzduchu s pohonem rychlé odezvy  | kus | 3  |            |
| 320.                                  | R.751037  | D+M kapalinový výměník EQRT 050-2-4-2-1-40-01-0-1-1-1 hydromodul STAZ 74-050-1-0-0-7-2-2-3-1-0 výměnkový modul EQRZ 05-050-6-10-060-16-100-1   | kus | 3  |            |
| 321.                                  | 42981955  | hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 102mm   | m   | 3  |            |
| 322.                                  | 42981956  | hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 127mm   | m   | 3  |            |
| 323.                                  | 42981957  | hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 152mm   | m   | 3  |            |
| 324.                                  | 42981959  | hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 185mm   | m   | 3  |            |
| 325.                                  | 42981961  | hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 229mm   | m   | 3  |            |
| 326.                                  | 42981964  | hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 315mm   | m   | 5  |            |
| 327.                                  | 42981965  | hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 356mm   | m   | 3  |            |
| 328.                                  | 42917521  | spona rychloupínací D 125mm  | kus | 5  |            |
| 329.                                  | 42917522  | spona rychloupínací D 150mm  | kus | 5  |            |
| 330.                                  | 42917523  | spona rychloupínací D 160mm  | kus | 6  |            |
| 331.                                  | 42917524  | spona rychloupínací D 200mm  | kus | 5  |            |
| 332.                                  | 751793001 | Doplňení chladiva do systému   | kg  | 10 |            |
| <b>HZS</b>                            |           |  |     |    |            |
| <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>       |           |  |     |    | 298 490,00 |
| 333.                                  | HZS2211   | Hodinová zúčtovací sazba instalatér  | hod | 50 |            |
| 334.                                  | HZS2212   | Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný  | hod | 65 |            |
| 335.                                  | HZS2231   | Hodinová zúčtovací sazba topenář   | hod | 35 |            |
| 336.                                  | HZS2232   | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný   | hod | 30 |            |
| 337.                                  | HZS2221   | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář  | hod | 20 |            |
| 338.                                  | HZS2222   | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný  | hod | 25 |            |
| 339.                                  | HZS1442   | Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný  | hod | 34 |            |
| 340.                                  | HZS2492   | Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV  | hod | 33 |            |
| 341.                                  | HZS3211   | Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení   | hod | 24 |            |
| 342.                                  | HZS3212   | Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný   | hod | 18 |            |
| 343.                                  | HZS3221   | Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení   | hod | 25 |            |
| 344.                                  | HZS3222   | Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný   | hod | 20 |            |
| 345.                                  | HZS3231   | Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení  | hod | 18 |            |
| 346.                                  | HZS3232   | Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný  | hod | 25 |            |
| 347.                                  | HZS4211   | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik   | hod | 10 |            |
| 348.                                  | HZS4231   | Hodinová zúčtovací sazba technik   | hod | 50 |            |
| 349.                                  | HZS4232   | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný   | hod | 40 |            |
| <b>Skládkovné, přesun hmot a suti</b> |           |  |     |    | 144 761,00 |
| 350.                                  | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně  | t   | 6  |            |
| 351.                                  | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně   | t   | 9  |            |
| 352.                                  | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně  | t   | 12 |            |
| 353.                                  | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně   | t   | 15 |            |
| 354.                                  | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně   | t   | 10 |            |
| 355.                                  | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t   | 12 |            |
| 356.                                  | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t   | 10 |            |
| 357.                                  | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04   | t   | 8  |            |



**BIOCEV**

Biotechnologické a biomedicínské centrum  
Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci



Příloha č. 2

## Seznam poddodavatelů (vč. identifikace částí předmětu rámcové smlouvy, které budou plnit)

(příp. čestné prohlášení poskytovatele, že provede předmět této rámcové smlouvy bez poddodavatelů)

## Čestné prohlášení dodavatele

**Veřejná zakázka:**

**Poskytování údržbářských a opravářských služeb a provádění drobných stavebních prací v rámci Centra BIOCEV**

Dodavatel JR Tech, a.s. čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu při plnění předmětu plnění výše uvedené veřejné zakázky využít poddodavatelů a plnění výše uvedené veřejné zakázky provede výhradně sám bez poddodavatelů.