

**BIOCEV**

BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM  
AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY  
VE VESTCI

---

## Rámcová kupní dohoda

---

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

### 1. Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Vídeňská 1083, Praha 4, PSČ 142 20  
IČO: 68378050  
DIČ: CZ68378050  
zastoupen: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem ústavu  
ID datové schránky: 5h4nmx4

a

### Univerzita Karlova

se sídlem: Ovocný trh 560/5, Praha 1, PSČ 116 36  
IČO: 00216208  
DIČ: CZ00216208  
zastoupená: prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., rektorem  
ID datové schránky: pijj9b4

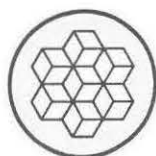
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. a Univerzita Karlova uzavřely dne 26. 3. 2012 smlouvu o sdružení veřejných zadavatelů ve smyslu § 2 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a podle § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších dodatků. Dodatkem č. 5 ke Smlouvě o sdružení veřejných zadavatelů byla smlouva upravena dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

(oba účastníci této rámcové dohody/smluvní stranou - kupujícím se rozumí Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. společně s Univerzitou Karlovou/dále jen „**kupující**“ na straně jedné)

a

### 2. Ekofiltr spol. s r.o.

se sídlem: Divnice 134, 763 21 Slavičín  
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
č. účtu: 4080000403/6800  
IČO: 45467587  
DIČ: CZ45467587  
zastoupen: Ing. Jaromírem Münsterem  
ID datové schránky: v9q3apv  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Obchodním rejstříku krajského soudu v Brně oddíl C vložka 5037  
(dále jen „**prodávající**“ na straně druhé)  
(kupující a prodávající dále též označováni jako „**smluvní strany**“ nebo „**účastníci dohody**“)



na základě výsledku výběrového řízení k plnění veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem „Dodávky filtrů do vzduchotechnických jednotek II.“

tuto

## **Rámcovou kupní dohodu na dodávky filtrů do vzduchotechnických jednotek**

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

### **I. Úvodní ustanovení**

1. Tato rámcová dohoda upravuje podmínky týkající se jednotlivých kupních smluv, jejichž předmětem budou jednotlivé dodávky nových, plně funkčních filtrů vzduchotechnických jednotek (dále jen „VZT“), blíže specifikovaných v příloze č. 1 a č. 2 této rámcové dohody, a to po dobu její účinnosti.
2. Tato rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledku výběrového řízení k plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Dodávky filtrů do vzduchotechnických jednotek II.“.
3. Cílem výběrového řízení bylo uzavřít rámcovou dohodu s jedním dodavatelem, který předložil v rámci výše uvedeného výběrového řízení nabídku s nejnižší celkovou nabídkovou cenou.

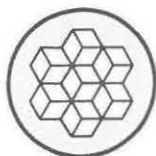
### **II. Předmět rámcové dohody**

Předmětem této rámcové dohody je úprava vzájemných práv a povinností mezi kupujícím a prodávajícím při dodávkách nových, plně funkčních filtrů VZT odpovídajících technickým parametrům blíže specifikovaným v příloze č. 1 a č. 2 této rámcové dohody (dále také „předmět plnění“ či „dodávka filtrů VZT“), v množství dle potřeb kupujícího a za cenu uvedenou v čl. IV. odst. 1. této rámcové dohody a za podmínek stanovených touto rámcovou dohodou, na základě konkrétních požadavků kupujícího v rámci jednotlivých dílčích smluv, resp. dle objednávek v souladu s čl. III. této rámcové dohody. Součástí jednotlivých dodávek filtrů VZT bude vždy i poskytnutí souvisejícího plnění v rozsahu dle čl. IV. odst. 3. této rámcové dohody.

### **III. Dílčí smlouvy**

1. Jednotlivé dílčí kupní smlouvy na dodávky filtrů VZT budou uzavírány v souladu s touto rámcovou dohodou na základě písemné objednávky kupujícího.
2. Proávající se zavazuje, že na základě objednávek bude kupujícímu dodávat předmět plnění, a to za jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1. této rámcové dohody – v cenové kalkulaci.
3. Tato rámcová dohoda nezakládá povinnost kupujícího závazně objednat a odebrat jakékoliv závazné množství předmětu plnění. Objednávky budou činěny dle potřeb kupujícího a za jednotkové ceny dle přílohy č. 1 této rámcové dohody.
4. Objednávky budou doručovány elektronickou poštou kontaktní osobě prodávajícího uvedené v čl. IX. odst. 1. této rámcové dohody nebo jiné osobě, jejíž kontaktní údaje prodávající oznámí kupujícímu.
5. Proávající je povinen objednávku potvrdit elektronickou poštou, a to nejpozději následující pracovní den.

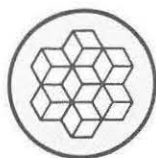




## IV. Platební podmínky a cena za poskytnutí plnění

1. Cena za poskytnutí plnění bude stanovena na základě jednotkových cen za jednotlivé dodávky filtrů VZT, které byly prodávajícím, jakožto vybraným dodavatelem, nabídnuty jako součást nabídky v rámci výběrového řízení, které předcházelo uzavření této rámcové dohody a jsou uvedeny v příloze č. 1 této rámcové dohody - v cenové kalkulaci.
2. Jednotkové ceny za poskytnutí plnění uvedené v příloze č. 1 této rámcové dohody - v cenové kalkulaci jsou konečné a celkové včetně dopravy, pojistného, a náhrady promeškaného času prodávajícího stráveného cestou z místa provozovny prodávajícího na místo plnění, resp. i další související náklady. Tzn. jednotkové ceny za poskytnutí plnění uvedené v příloze č. 1 této rámcové dohody - v cenové kalkulaci - jsou konečné a maximální (tj. zahrnují veškerý zisk a náklady prodávajícího - např. výlohy, výdaje a náklady vzniklé prodávajícímu v souvislosti s dodávkami filtrů VZT a jakékoliv další či vedlejší náklady s tím spojené, ať už předvídatelné či nepředvídatelné) a mohou být měněny pouze v souvislosti se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu za poskytnutí plnění. Rozhodným dnem pro změnu ceny za poskytnutí plnění z důvodu zákonné změny sazby DPH je den účinnosti takové změny.
3. K vyloučení pochybností se za dodávku filtrů VZT ze strany prodávajícího považují veškeré dodávky a služby, které jsou potřebné pro řádné splnění smluvních závazků prodávajícího, včetně vedlejších a dodatečných dodávek a služeb tak, aby byly filtry VZT plně funkční a v souladu s příslušnými předpisy, technickou dokumentací, právními předpisy a dalšími relevantními předpisy, které jsou potřebné k jejich užívání (tzv. související plnění).
4. Cena za poskytnutí plnění bude kupujícím uhrazena v českých korunách na základě prodávajícím 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 dohody. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,001 % z příslušné dlužné částky za každý den prodlení.
5. Řádným vystavením faktury se rozumí vystavení faktury prodávajícím, jež má veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, oprávněně, a dále pokud bude obsahovat věcné či formální nesprávnosti, pokud nebude splňovat zákonné požadavky, a dále pokud nebude obsahovat stanovenou přílohu (předávací protokol dle čl. V. odst. 3. této rámcové dohody), je kupující oprávněn vrátit ji prodávajícímu k doplnění či opravení, aniž se dostane do prodlení se splatností takové faktury. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu dnem bezprostředně následujícím po dni doručení náležitě opravené či doplněné faktury kupujícímu.
6. Oprávněným vystavením faktury se rozumí vystavení faktury prodávajícím na základě předání a převzetí filtrů VZT dle čl. V. odst. 3. této rámcové dohody, včetně předávacího protokolu signovaného oprávněnými zástupci smluvních stran dle čl. IX. odst. 1. a 2. této rámcové dohody, a to na základě každé dílčí smlouvy dle článku III. této rámcové dohody.
7. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, není ji kupující povinen proplatit.
8. Přílohou faktury musí být předávací protokol dle čl. V. odst. 3. věta první této rámcové dohody. V opačném případě bude faktura vrácena prodávajícímu.
9. Prodávající a kupující se dohodli, že kupující je oprávněn jednostranně započíst své pohledávky vzniklé na základě této rámcové dohody oproti pohledávce prodávajícího na zaplacení ceny za dodávku filtrů VZT.
10. Cena za poskytnutí plnění bude hrazena bez poskytování záloh.





## V. Předání a převzetí předmětu plnění

1. Předmět plnění bude prodávajícím řádně dodán, vč. souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 3. této rámcové dohody, a to vždy do doby a na místě uvedeném v jednotlivých objednávkách.
2. Místem předání a převzetí předmětu plnění je areál Biotechnologického a biomedicínského centra AV ČR a UK ve Vestci, Průmyslová 595, 252 50 Vestec.
3. Při řádném a včasném dodání předmětu plnění, resp. každé jeho části dle čl. III. odst. 1 a 2. této rámcové dohody včetně poskytnutí souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 3. této rámcové dohody bude smluvními stranami sepsán předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran uvedenými v čl. IX. této rámcové dohody a jež bude obsahovat seznam předaného plnění a datum předání a převzetí. Teprve podpisem písemného předávacího protokolu oběma oprávněnými zástupci smluvních stran se považuje předmět plnění, resp. každá jeho část za řádně dodanou a prodávajícimu vzniká právo na zaplacení ceny za poskytnutí předmětu plnění, resp. poměrné ceny za příslušnou část předmětu plnění dle přílohy č. 1 této rámcové dohody cenové kalkulace. Předávací protokol připraví vždy prodávající.
4. Kupující není povinen převzít předmět plnění s vadami nebo předmět plnění, který bude neúplný.

## VI. Záruka za jakost, pojištění odpovědnosti za škodu

1. Prodávající se zavazuje poskytnout na dodávky filtrů VZT záruční dobu v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí každé jednotlivé dodávky filtrů VZT.
2. V případě výskytu vady na dodávce filtrů VZT v záruční době má kupující právo a prodávající povinnost odstranit bezplatně veškeré vady, a to do 5 ti pracovních dnů ode dne nahlášení vady, v případě havárie neprodleně, nejpozději následující pracovní den po nahlášení vady. Jestliže prodávající není schopen odstranit vadu dodávky filtrů VZT v této lhůtě, je povinen o tom písemně informovat kupujícího, a to včetně uvedení důvodu, proč nelze lhůtu k odstranění vady dodržet a dohodne se s kupujícím na lhůtě jiné, avšak nejkratší možné.
3. Právo z odpovědnosti za vady je uplatněno včas, pokud jej kupující uplatní písemně nejpozději poslední den záruční doby, přičemž za řádně uplatněné se považují i nároky uplatněné kupujícím ve formě doporučeného dopisu odeslaného prodávajícimu poslední den záruční doby.
4. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání filtrů VZT.
5. Záruka za jakost se netýká vad prokazatelně způsobených neodbornou manipulací realizovanou v rozporu s předaným písemným návodem k instalaci a použití nebo mechanickým poškozením filtrů VZT kupujícím.
6. Prodávající podpisem této rámcové dohody potvrzuje, že má sjednanu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti prodávajícího za škodu způsobenou kupujícimu či třetím osobám s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 5.000.000,- Kč alespoň pro dvě pojistné události ročně. Prodávající se zavazuje na žádost kupujícího bezodkladně, nejpozději však do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy kupujícího, předložit kupujícimu pojistný certifikát prokazující existenci a účinnost této pojistné smlouvy. Prodávající se zavazuje písemně informovat kupujícího o případných změnách týkajících se pojištění odpovědnosti za škodu, a to nejdéle do 5 pracovních dnů ode dne, kdy změna nastala. Prodávající se zavazuje, že pojistná smlouva dle věty první tohoto odstavce zůstane v účinnosti v tomto rozsahu po celou dobu trvání účinnosti této rámcové dohody dle čl. VIII. odst. 2. této rámcové dohody.

## VII. Smluvní pokuty

1. Za prodlení s termínem řádného dodání předmětu plnění dle čl. V. odst. 1. této rámcové dohody a/nebo poskytnutí souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 3. této rámcové dohody a/nebo s doručením potvrzené objednávky dle čl. III. odst. 6. této rámcové dohody, zaplatí prodávající kupujícimu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za první den prodlení prodávajícího se





splněním předmětných povinností. Za druhý a každý další započatý den prodlení prodávajícího se splněním předmětných povinností zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za den.

2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad dodávky filtrů VZT dle čl. VI. odst. 2. této rámcové dohody se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.

3. V případě prodlení prodávajícího s písemným oznámením změny doručovací adresy dle čl. IX. odst. 6. této rámcové dohody se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.

4. Za porušení kterékoli povinnosti dle čl. XI. odst. 1. věty třetí této rámcové dohody a/nebo čl. XII. odst. 7. věta první a/nebo věta druhá této rámcové dohody a/nebo 8. věta první a/nebo věta druhá a/nebo věta třetí této rámcové dohody zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 80.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení některé takové povinnosti. Za porušení povinností dle čl. XII. odst. 10. této rámcové dohody zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

5. V případě porušení závazku prodávajícího dle čl. VI. odst. 6. věty druhé této rámcové dohody je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení. V případě každého jednotlivého porušení závazku prodávajícího dle čl. VI. odst. 6. věty třetí nebo čtvrté této rámcové dohody nebo v případě nepravdivého prohlášení prodávajícího dle čl. VI. odst. 6. věty první této rámcové dohody je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

6. Smluvní pokuta sjednaná dle tohoto článku je splatná do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemného uplatnění práva na smluvní pokutu, a to na kupující písemně oznámený bankovní účet. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započítat oproti splatným i nesplatným fakturám prodávajícího.

7. Uhrazením kterékoliv smluvní pokuty dle této rámcové dohody 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 dohody lze požadovat kumulativně, a to bez omezení, přičemž uhrazením smluvní pokuty není jakkoliv dotčena povinnost smluvní pokutou utvrzená.

## **VIII. Účinnost rámcové dohody, odstoupení**

1. Tato rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu posledním účastníkem této rámcové dohody. Tato rámcová dohoda 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 dohoda je uzavřena na dobu určitou, a to na 2 roky ode dne nabytí účinnosti této rámcové dohody nebo do okamžiku vyčerpání částky ve výši 1.286.736,-Kč bez DPH podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve.

3. Rozsah plnění na základě této rámcové dohody bude dán skutečnými potřebami kupujícího a jeho finančními (rozpočtovými) možnostmi, tj. kupující nemůže předem garantovat prodávajícímu jakýkoli objem plnění zakoupeného v budoucnosti na základě této rámcové dohody.

4. Kupující je oprávněn vypovědět tuto rámcovou dohodu bez udání důvodu s dvouměsíční výpovědní dobou, jež začíná běžet prvním dnem měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena prodávajícímu.

5. Odstoupit od rámcové dohody lze pouze z důvodů stanovených v této rámcové dohodě nebo v obecně závazných právních předpisech.

6. Kupující je oprávněn odstoupit od rámcové dohody v případě, že:

a) prodávající neodstraní vadu předmětu plnění ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne reklamace – doručení písemného oznámení o vzniku vady kupujícímu prodávajícímu nebo oznámil-li prodávající před jejím uplynutím, že vadu neodstraní;

b) prodávající je v prodlení s předáním dodávky filtrů VZT či poskytnutím souvisejícího plnění dle čl. IV. odst. 3 této rámcové dohody delším než 15 kalendářních dnů dle čl. V. odst. 1 této rámcové dohody;



- c) by dodávka filtrů VZT neměla požadované vlastnosti stanovené v příloze č. 2 této rámcové dohody;
- d) by dodávka filtrů VZT byla zatížena právy třetích osob, nebo byla prodávajícím realizována v rozporu s touto rámcovou dohodou a/nebo v rozporu s obecně závaznými právními předpisy platnými na území České republiky;
- e) vyjde najevo, že prodávající uvedl ve své nabídce pro veřejnou zakázku, která předcházela uzavření této rámcové dohody, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti, a které měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení, které vedlo k uzavření této rámcové dohody;
- f) prodávající pověří plněním dle této rámcové dohody osobu mimo seznam poddodavatelů uvedený v příloze č. 3 této rámcové dohody bez předchozího písemného schválení kupujícím;
- g) prodávající neposkytuje plnění v souladu s touto rámcovou dohodou či jejími přílohami a/nebo porušuje své zákonné a/nebo smluvní povinnosti i po písemném upozornění kupujícím na příslušné nedostatky.

7. V případě zániku účinnosti této rámcové dohody odstoupením nebo výpovědí jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak, tak v pochybnostech se má za to, že celková výše všech závazků kupujícího vůči prodávajícímu činí max. částku odpovídající rozdílu mezi poměrnou cenou za prodávajícím v průběhu účinnosti této rámcové dohody řádně dodanou část předmětu plnění dle čl. IV. odst. 1. této rámcové dohody, jejíž dodání bylo písemně odsouhlaseno na předávacích protokolech podle ust. čl. V. odst. 3 této rámcové dohody oběma smluvními stranami, a celkovou cenou za poskytnutí plnění uhrazenou kupujícím prodávajícímu podle čl. IV. této rámcové dohody.

8. Za den odstoupení od rámcové dohody se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od rámcové dohody nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu případné smluvní pokuty a na náhradu škody.

9. Odstoupení od této rámcové dohody je vždy s účinky ex nunc, tedy od okamžiku zániku účinnosti rámcové dohody, který nastává dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně dle čl. IX. odst. 3 této rámcové dohody.

10. V dalším se v případě odstoupení od rámcové dohody postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

11. Nezanikne-li účinnost rámcové dohody žádným z výše uvedených způsobů, dojde k zániku účinnosti rámcové dohody uplynutím času nebo vyčerpáním částky dle odst. 2. tohoto článku.

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

1. Smluvní strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou jednat za prodávajícího ve všech věcech, které se týkají realizace této rámcové dohody vyjma jejích změn a ukončení její účinnosti, je:

jméno: David Münster

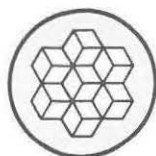
doručovací adresa: Divnice 134, 763 21 Slavičín

2. Smluvní strany se dohodly a kupující určil, že osobou oprávněnou jednat za kupujícího ve všech věcech, které se týkají realizace této rámcové dohody, a kontrolovat jak časově tak kvalitativní plnění prodávajícího je:

doručovací adresa: Průmyslová 595, 252 50 Vestec

3. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, odstoupení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty (vyjma objednávek, pro něž platí výlučně režim dle čl. III. této rámcové dohody) vzniklé na základě této rámcové dohody mezi smluvními stranami nebo





v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně, nebo doporučenou poštou, na doručovací adresy smluvních stran dle této rámcové dohody.

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. Smluvní strany se dohodly, že pro vzájemnou komunikaci může být používána také elektronická pošta.
6. Pokud v době účinnosti této rámcové dohody 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.
7. Prodávající je povinen přijímat pokyny pouze od kupujícího, a to prostřednictvím osoby určené v odst. 2. tohoto článku a tímto odstavcem oprávněné za kupujícího jednat.

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

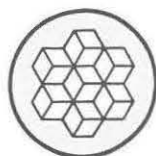
1. Vlastnické právo k předmětu plnění nabývá kupující podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami dle čl. V. odst. 3. této rámcové dohody, konkrétně do ideálního podílového spoluvlastnictví ve výši id 60 % Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. a id 40 % Univerzita Karlova.
2. Do doby stanovené v odst. 1. tohoto článku nese nebezpečí škody na předmětu plnění prodávající.

## **XI. Poddodavatelé**

1. Prodávající je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce nutné k řádnému splnění jeho povinností dle této rámcové dohody a nese za ně odpovědnost v plném rozsahu. Aktuální seznam poddodavatelů v případě, že tyto existují (včetně identifikace částí předmětu rámcové dohody, které budou plnit) platný ke dni uzavření této rámcové dohody je uveden v příloze č. 3 této rámcové dohody. Jinou osobu, než která je uvedena v seznamu v této příloze, je prodávající oprávněn pověřit poskytnutím částí předmětu této rámcové dohody pouze s předchozím písemným souhlasem kupujícího. Pokud prodávající nebude poddodavatele využívat, doloží čestné prohlášení, že plnění provede výhradně sám bez poddodavatelů.

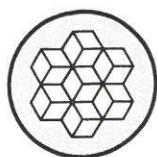
## **XII. Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí platným právním řádem České republiky. Ve věcech touto rámcovou dohodou 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 dohody lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, vzestupně číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků rámcové dohody.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této rámcové dohody v registru smluv, a to včetně všech údajů v rámcové dohodě uvedených. Zákonné důvody pro případné neuveřejnění některého údaje z této rámcové dohody se druhá smluvní strana zavazuje prokázat Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. i Univerzitu Karlově nejpozději při uzavření této rámcové dohody.



4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této rámcové dohody a dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody v registru smluv zajistí Ústav molekulární genetiky AV ČR., v.v.i., a to do 5 pracovních dnů od uzavření rámcové dohody.
5. Týká-li se důvod neplatnosti jen takové části této rámcové dohody, kterou lze od jejího ostatního obsahu oddělit, je neplatnou jen tato část, lze-li předpokládat, že by k uzavření této rámcové dohody došlo i bez neplatné části, rozpoznala-li by strana neplatnost včas. Smluvní strany se zavazují, že bezodkladně nahradí neplatné ustanovení této rámcové dohody jiným platným ustanovením svým obsahem podobným neplatnému ustanovení.
6. Kterýkoliv z účastníků této rámcové dohody může namítnout neplatnost této rámcové dohody anebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
7. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení této rámcové dohody včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této rámcové dohody po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti této rámcové dohody. Po tuto dobu je prodávající povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této rámcové dohody.
8. Prodávající bere na vědomí, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole. Prodávající bere dále na vědomí, že obdobnou povinností je povinen smluvně zavázat své poddávatele. Povinnost dle toho odstavce trvá po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti rámcové dohody.
9. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých z rámcové dohody. 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 dohody nelze postoupit bez předchozího souhlasu druhé smluvní strany.
11. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této rámcové dohody 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 dohody, ledaže je v této rámcové dohodě výslovně stanoveno jinak. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
12. Smluvní strany prohlašují, že jim je znám význam všech v této rámcové dohodě použitých zkratk, technických (i cizojazyčných) označení a termínů.
13. Smluvní strany prohlašují, že jsou schopni zajistit technické a organizační zabezpečení ochrany 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 a zajistit mlčenlivosti o údajích, které se v rámci zpracování osobních údajů dozvěděly.
14. Smluvní strany prohlašují, že si tuto rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Rámcová dohoda je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
15. Rámcová dohoda je provedena elektronicky a opatřena elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.





**BIOCEV**

BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM  
AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY  
VE VESTCI

16. Smluvní strany prohlašují, že před uzavřením této rámcové dohody řádně splnily všechny hmotněprávní podmínky pro platné uzavření této rámcové dohody vyplývající z platných právních předpisů, jakož i z jejich platných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením této rámcové dohody nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností.

17. Nedílnou součástí této rámcové dohody jsou její přílohy:

příloha č. 1 – Cenová kalkulace

příloha č. 2 – Technická zpráva

příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů (příp. čestné prohlášení prodávajícího, že provede předmět této rámcové dohody bez poddodavatelů)

**Kupující:**

**RNDr. Petr  
Dráber, DrSc.**

Digitally signed by RNDr.  
Petr Dráber, DrSc.  
Date: 2021.01.05  
12:34:14 +01'00'

**Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.**  
zastoupen RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

**prof. MUDr. Tomáš  
Zima DrSc., MBA**

Digitálně podepsal prof. MUDr.  
Tomáš Zima DrSc., MBA  
Datum: 2021.01.06 12:57:36  
+01'00'

**Univerzita Karlova**  
zastoupená prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., rektorem

**Prodávající:**

**Ing. Jaromír Münster**

**Ekofiltr spol. s r.o.**  
zastoupen

(funkce)

**Ekofiltr spol. s r.o.**  
Divnice 134  
763 21 Slavičín - prům.areál  
IČ: 45467587  
DIČ: CZ45467587

**Jaromír  
Münste  
r**

Digitálně  
podepsal  
Jaromír Münster  
Datum:  
2021.01.04  
08:51:20 +01'00'

HEPA JO 001  
 P.V.T. C. 1 -1-

Místnost	Zařízení	Popis	Rozměr	Poč. tl. ztráta	Počet ks na jednu výměnu	Počet ks na jeden rok	cena za 1ks v Kč bez DPH	sazba DPH ve výši %	výše DPH v Kč za kus	cena za 1ks včetně DPH	cena počtu ks na jeden rok bez DPH	cena počtu ks na jeden rok včetně DPH
A2.093	3.51a	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
A2.106	3.52a	Čistý nástavec H13 pro 450 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
A2.094	3.52a	Čistý nástavec H13 pro 450 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-5	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
A2.096	3.54a	Čistý nástavec H13 pro 150 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	560,00 Kč	21%	118 Kč	678 Kč	2 240 Kč	2 710,40 Kč
A2.095	3.54a	Čistý nástavec H13 pro 150 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	560,00 Kč	21%	118 Kč	678 Kč	2 240 Kč	2 710,40 Kč
A2.087	3.54a	Čistý nástavec H13 pro 150 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	560,00 Kč	21%	118 Kč	678 Kč	2 240 Kč	2 710,40 Kč
A2.092	3.54a	Čistý nástavec H13 pro 150 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	560,00 Kč	21%	118 Kč	678 Kč	2 240 Kč	2 710,40 Kč
A2.091	3.59	Čistý nástavec H13 pro 100-150 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	560,00 Kč	21%	118 Kč	678 Kč	2 240 Kč	2 710,40 Kč
A2.100	3.59	Čistý nástavec H13 pro 100-150 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	560,00 Kč	21%	118 Kč	678 Kč	2 240 Kč	2 710,40 Kč
A2.091	3.60	Čistý nástavec H13 pro 150 m3/h - odvod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	560,00 Kč	21%	118 Kč	678 Kč	2 240 Kč	2 710,40 Kč
A2.069	3.61	Čistý nástavec H13 pro 300 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-5	160 Pa	1	4	790,00 Kč	21%	166 Kč	956 Kč	3 160 Kč	3 823,60 Kč
B2.043	5.51a	Čistý nástavec H13 pro 350 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	790,00 Kč	21%	166 Kč	956 Kč	3 160 Kč	3 823,60 Kč
B2.042	5.51a	Čistý nástavec H13 pro 350 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	790,00 Kč	21%	166 Kč	956 Kč	3 160 Kč	3 823,60 Kč
B2.019	5.54a	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
B2.047	5.54a	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
B2.048	5.54a	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
B2.005	5.54a	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
B2.027	5.59	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
B2.027	5.59	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
B2.027	5.59	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
B2.027	5.60	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - odvod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
B2.027	5.60	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - odvod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
C1.028	6.64	Čistý nástavec H13 pro 200 m3/h - Přívod	457x457x78-220-M-4	160 Pa	1	4	690,00 Kč	21%	145 Kč	835 Kč	2 760 Kč	3 339,60 Kč
E1.014	6.65	Čistý nástavec H13 pro 250 m3/h - Přívod	457x457x78-220-M-4	160 Pa	1	4	690,00 Kč	21%	145 Kč	835 Kč	2 760 Kč	3 339,60 Kč
E1.008	6.67	Čistý nástavec H13 pro 700 m3/h - Přívod	610x610x78-???-M-4	160 Pa	1	4	940,00 Kč	21%	197 Kč	1 137 Kč	3 760 Kč	4 549,60 Kč
E1.010	6.68	Čistý nástavec H13 pro 500 m3/h - Přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
E1.013	6.69	Čistý nástavec H13 pro 350 m3/h - Přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	790,00 Kč	21%	166 Kč	956 Kč	3 160 Kč	3 823,60 Kč
F2.006	9.54	Čistý nástavec H13 pro 550 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
F2.006	9.54	Čistý nástavec H13 pro 550 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	856,00 Kč	21%	180 Kč	1 036 Kč	3 424 Kč	4 143,04 Kč
F2.006	9.55	Čistý nástavec H13 pro 100 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	510,00 Kč	21%	107 Kč	617 Kč	2 040 Kč	2 468,40 Kč
F2.006	9.55	Čistý nástavec H13 pro 100 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	510,00 Kč	21%	107 Kč	617 Kč	2 040 Kč	2 468,40 Kč
F2.006	9.55	Čistý nástavec H13 pro 100 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	510,00 Kč	21%	107 Kč	617 Kč	2 040 Kč	2 468,40 Kč
F2.006	9.55	Čistý nástavec H13 pro 100 m3/h - přívod	305x305x78-150-M-4	160 Pa	1	4	510,00 Kč	21%	107 Kč	617 Kč	2 040 Kč	2 468,40 Kč
F2.006	9.56	Čistý nástavec H13 pro 200 m3/h - přívod	457x457x78-220-M-4	160 Pa	1	4	690,00 Kč	21%	145 Kč	835 Kč	2 760 Kč	3 339,60 Kč
A2.034	14.57a	Čistý nástavec H13 pro 300 m3/h - odvod	457x457x78-220-M-4	160 Pa	1	4	690,00 Kč	21%	145 Kč	835 Kč	2 760 Kč	3 339,60 Kč
J1.014	17.63	Čistý nástavec H13 pro 400 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	790,00 Kč	21%	166 Kč	956 Kč	3 160 Kč	3 823,60 Kč
J1.014	17.63	Čistý nástavec H13 pro 400 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	790,00 Kč	21%	166 Kč	956 Kč	3 160 Kč	3 823,60 Kč



L1.024	23.51a	Čistý nástavec H13 pro 800 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	930,00 Kč	21%	195 Kč	1 125 Kč	3 720 Kč	4 501,20 Kč
L1.010	23.54a	Čistý nástavec H13 pro 350 m3/h - přívod	575x575x78-540-M-4	160 Pa	1	4	790,00 Kč	21%	166 Kč	956 Kč	3 160 Kč	3 823,60 Kč
L1.023	23.55a	Čistý nástavec H13 pro 200 m3/h - přívod	457x457x78-220-M-4	160 Pa	1	4	690,00 Kč	21%	145 Kč	835 Kč	2 760 Kč	3 339,60 Kč
B2.027	39.3	MFP-H13 MDF 305x610x150/FNU/ST – 550m3/hod	305x610x150x50	248Pa	2	8	770,00 Kč	21%	162 Kč	932 Kč	6 160 Kč	7 453,60 Kč
<b>Cena za 1 rok plnění celkem</b>						42	168				124 760,00 Kč	150 959,60 Kč

26. 11. 2020 Ing. Jaromír Münster, jednatel Ekofiltr spol. s r.o.

  
**EKOFILTR spol. s r.o.**  
Divnice 134  
763 21 Slavičín - prům. areál  
IČ: 45467587  
DIČ: CZ45467587

Filtry S0 001

Pril. č. 1

-1-

Umístění	Číslo zařízení	Rozměry	Počet kapes	Třída filtrace	Počet ks na jednu výměnu	Počet ks na jeden rok	Průtok a poč. tlaková ztráta	cena za 1ks bez DPH	sazba DPH ve výši %	výše DPH v Kč za kus	cena za 1ks včetně DPH	cena počtu ks na jeden rok bez DPH	cena počtu ks na jeden rok včetně DPH	
strojovna VZT T1.003	1 přívod	592x592x360	6	M5	3	12		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	2 148,00 Kč	2 599,08 Kč	
		592x592x360	6	M5	3	12		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	2 148,00 Kč	2 599,08 Kč	
		592x592x600	10	F9	3	12		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	6 012,00 Kč	7 274,52 Kč	
		592x592x600	10	F9	3	12		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	6 012,00 Kč	7 274,52 Kč	
	1 odtah	592x592x500	6	M5	3	12		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	2 496,00 Kč	3 020,16 Kč	
		592x592x500	6	M5	3	12		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	2 496,00 Kč	3 020,16 Kč	
strojovna VZT VS6	2.1 přívod	592x592x360	6	M5	4	16		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	2 864,00 Kč	3 465,44 Kč	
		287x592x360	3	M5	2	8		126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	1 008,00 Kč	1 219,68 Kč	
		592x592x600	10	F9	4	16		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	8 016,00 Kč	9 699,36 Kč	
		287x592x600	5	F9	2	8		258,00 Kč	21%	54,18 Kč	312,18 Kč	2 064,00 Kč	2 497,44 Kč	
	2.1 odtah	592x592x500	6	M5	4	16		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	3 328,00 Kč	4 026,88 Kč	
		287x592x500	3	M5	2	8		140,00 Kč	21%	29,40 Kč	169,40 Kč	1 120,00 Kč	1 355,20 Kč	
strojovna VZT VS7	3.1 přívod	592x592x360		M5	8	32		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	5 728,00 Kč	6 930,88 Kč	
		592x592x600		F9	8	32		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	16 032,00 Kč	19 398,72 Kč	
	3.1 odtah	592x592x500		M5	8	32		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	6 656,00 Kč	8 053,76 Kč	
strojovna VZT T2.004	4.1 přívod	592x592x360	6	M5	1	4		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč	
		287x592x360	3	M5	1	4		126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	504,00 Kč	609,84 Kč	
		592x287x360	6	M5	1	4		141,00 Kč	21%	29,61 Kč	170,61 Kč	564,00 Kč	682,44 Kč	
		287x287x360	3	M5	1	4		105,00 Kč	21%	22,05 Kč	127,05 Kč	420,00 Kč	508,20 Kč	
		592x592x600	10	F9	1	4		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	2 004,00 Kč	2 424,84 Kč	
		287x592x600	5	F9	1	4		258,00 Kč	21%	54,18 Kč	312,18 Kč	1 032,00 Kč	1 248,72 Kč	
		592x287x600	10	F9	1	4		304,00 Kč	21%	63,84 Kč	367,84 Kč	1 216,00 Kč	1 471,36 Kč	
		287x287x600	5	F9	1	4		183,00 Kč	21%	38,43 Kč	221,43 Kč	732,00 Kč	885,72 Kč	
	4.1 odtah	592x592x500	6	M5	1	4		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	832,00 Kč	1 006,72 Kč	
		287x592x500	3	M5	1	4		140,00 Kč	21%	29,40 Kč	169,40 Kč	560,00 Kč	677,60 Kč	
		592x287x500	6	M5	1	4		156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	624,00 Kč	755,04 Kč	
		287x287x500	3	M5	1	4		116,00 Kč	21%	24,36 Kč	140,36 Kč	464,00 Kč	561,44 Kč	
		V5.1 přívod	592x592x360	6	M5	8	32		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	5 728,00 Kč	6 930,88 Kč
			592x592x600	10	F9	8	32		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	16 032,00 Kč	19 398,72 Kč
V5.1 odtah	592x592x600	6	M5	8	32		229,00 Kč	21%	48,09 Kč	277,09 Kč	7 328,00 Kč	8 866,88 Kč		
6.1 přívod	592x592x500	6	M5	4	16		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	3 328,00 Kč	4 026,88 Kč		
	287x592x500	3	M5	2	8		140,00 Kč	21%	29,40 Kč	169,40 Kč	1 120,00 Kč	1 355,20 Kč		



strojovna VZT VS6	6.1 přívod	592x592x600	10	F9	4	16		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	8 016,00 Kč	9 699,36 Kč
		287x592x600	5	F9	2	8		258,00 Kč	21%	54,18 Kč	312,18 Kč	2 064,00 Kč	2 497,44 Kč
	6.1 odtah	592x592x360	6	M5	4	16		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	2 864,00 Kč	3 465,44 Kč
		287x592x360	3	M5	2	8		126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	1 008,00 Kč	1 219,68 Kč
strojovna VZT T2.004	7.1 přívod	592x592x360	6	M5	2	8		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	1 432,00 Kč	1 732,72 Kč
		592x287x360	6	M5	2	8		141,00 Kč	21%	29,61 Kč	170,61 Kč	1 128,00 Kč	1 364,88 Kč
	7.1 přívod	592x592x600	10	F9	2	8		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	4 008,00 Kč	4 849,68 Kč
		592x287x600	10	F9	2	8		304,00 Kč	21%	63,84 Kč	367,84 Kč	2 432,00 Kč	2 942,72 Kč
	7.1 odtah	592x592x500	6	M5	2	8		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	1 664,00 Kč	2 013,44 Kč
		592x287x500	6	M5	2	8		156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	1 248,00 Kč	1 510,08 Kč
strojovna VZT VS5	8.1 přívod	592x592x360	6	F5	1	4		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč
		592x592x600	10	F9	1	4		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	2 004,00 Kč	2 424,84 Kč
	8.1 odtah	592x592x500	6	F5	1	4		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	832,00 Kč	1 006,72 Kč
strojovna VZT T2.004	9.1 přívod	592x592x360	6	M5	1	4		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč
		287x592x360	3	M5	1	4		126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	504,00 Kč	609,84 Kč
		592x287x360	6	M5	1	4		141,00 Kč	21%	29,61 Kč	170,61 Kč	564,00 Kč	682,44 Kč
		287x287x360	3	M5	1	4		105,00 Kč	21%	22,05 Kč	127,05 Kč	420,00 Kč	508,20 Kč
	9.1 přívod	592x592x600	10	F9	1	4		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	2 004,00 Kč	2 424,84 Kč
		287x592x600	5	F9	1	4		258,00 Kč	21%	54,18 Kč	312,18 Kč	1 032,00 Kč	1 248,72 Kč
		592x287x600	10	F9	1	4		304,00 Kč	21%	63,84 Kč	367,84 Kč	1 216,00 Kč	1 471,36 Kč
		287x287x600	5	F9	1	4		183,00 Kč	21%	38,43 Kč	221,43 Kč	732,00 Kč	885,72 Kč
	9.1 odtah	592x592x500	6	M5	1	4		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	832,00 Kč	1 006,72 Kč
		287x592x500	3	M5	1	4		140,00 Kč	21%	29,40 Kč	169,40 Kč	560,00 Kč	677,60 Kč
		592x287x500	6	M5	1	4		156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	624,00 Kč	755,04 Kč
		287x287x500	3	M5	1	4		116,00 Kč	21%	24,36 Kč	140,36 Kč	464,00 Kč	561,44 Kč
strojovna VZT VS4	10 přívod	592x592x500	6	M5	2	8		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	1 664,00 Kč	2 013,44 Kč
	10 odtah	592x592x360	6	M5	2	8		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	1 432,00 Kč	1 732,72 Kč
strojovna VZ VS3	11 přívod	592x592x500	6	M5	2	8		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	1 664,00 Kč	2 013,44 Kč
		592x287x500	6	M5	2	8		156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	1 248,00 Kč	1 510,08 Kč
	11 odtah	592x592x360	6	M5	2	8		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	1 432,00 Kč	1 732,72 Kč
		592x287x360	6	M5	2	8		141,00 Kč	21%	29,61 Kč	170,61 Kč	1 128,00 Kč	1 364,88 Kč
str. VZT T2.004	12 přívod	592x592x610	6	M5	2	8		229,00 Kč	21%	48,09 Kč	277,09 Kč	1 832,00 Kč	2 216,72 Kč
	12 odtah	592x592x360	6	M5	2	8		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	1 432,00 Kč	1 732,72 Kč
strojovna VZT VS6	13 přívod	592x287x500	6	M5	2	8		156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	1 248,00 Kč	1 510,08 Kč
		592x287x500	6	M5	2	8		156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	1 248,00 Kč	1 510,08 Kč
	13 odtah	592x592x500	6	M5	2	8		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	1 664,00 Kč	2 013,44 Kč
		592x287x500	6	M5	2	8		156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	1 248,00 Kč	1 510,08 Kč



strojovna VZT VS5	14.1 přívod	592x592x360	6	M5	8	32		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	5 728,00 Kč	6 930,88 Kč
		592x592x600	10	F9	8	32		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	16 032,00 Kč	19 398,72 Kč
	14.1 odtah	592x592x500	6	M5	8	32		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	6 656,00 Kč	8 053,76 Kč
		592x592x500	10	F7	8	32		333,00 Kč	21%	69,93 Kč	402,93 Kč	10 656,00 Kč	12 893,76 Kč
	14.1	610x610x292		H13	8	32	3200m3/h 274Pa	2 980,00 Kč	21%	625,80 Kč	3 605,80 Kč	95 360,00 Kč	115 385,60 Kč
strojovna VZT T1.003	15.1 přívod	592x592x360	6	M5	1	4		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč
		287x592x360	3	M5	1	4		126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	504,00 Kč	609,84 Kč
		592x287x360	6	M5	1	4		141,00 Kč	21%	29,61 Kč	170,61 Kč	564,00 Kč	682,44 Kč
		287x287x360	3	M5	1	4		105,00 Kč	21%	22,05 Kč	127,05 Kč	420,00 Kč	508,20 Kč
	15.1 přívod	592x592x600	10	F9	1	4		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	2 004,00 Kč	2 424,84 Kč
		287x592x600	5	F9	1	4		258,00 Kč	21%	54,18 Kč	312,18 Kč	1 032,00 Kč	1 248,72 Kč
		592x287x600	10	F9	1	4		304,00 Kč	21%	63,84 Kč	367,84 Kč	1 216,00 Kč	1 471,36 Kč
		287x287x600	5	F9	1	4		183,00 Kč	21%	38,43 Kč	221,43 Kč	732,00 Kč	885,72 Kč
	15.1 odtah	592x592x500	6	M5	1	4		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	832,00 Kč	1 006,72 Kč
		287x592x500	3	M5	1	4		140,00 Kč	21%	29,40 Kč	169,40 Kč	560,00 Kč	677,60 Kč
		592x287x500	6	M5	1	4		156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	624,00 Kč	755,04 Kč
		287x287x500	3	M5	1	4		116,00 Kč	21%	24,36 Kč	140,36 Kč	464,00 Kč	561,44 Kč
strojovna VZT VS8	16 přívod	592x592x360	6	M5	1	4		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč
		287x592x360	3	M5	1	4		126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	504,00 Kč	609,84 Kč
		592x592x500	10	F7	1	4		333,00 Kč	21%	69,93 Kč	402,93 Kč	1 332,00 Kč	1 611,72 Kč
		287x592x500	5	F7	1	4		190,00 Kč	21%	39,90 Kč	229,90 Kč	760,00 Kč	919,60 Kč
	16 odtah	592x592x360	6	M5	1	4		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč
		287x592x360	3	M5	1	4		126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	504,00 Kč	609,84 Kč
	16	610x610x292		H13	1	4	3200m3/h 277Pa	2 980,00 Kč	21%	625,80 Kč	3 605,80 Kč	11 920,00 Kč	14 423,20 Kč
		305x610x292		H13	1	4	1350m3/h 269Pa	1 830,00 Kč	21%	384,30 Kč	2 214,30 Kč	7 320,00 Kč	8 857,20 Kč
strojovna VZT VS8	16.1 A	592x287x360	6	G4	1	4		122,00 Kč	21%	25,62 Kč	147,62 Kč	488,00 Kč	590,48 Kč
		892x490x360	9	G4	1	4		272,00 Kč	21%	57,12 Kč	329,12 Kč	1 088,00 Kč	1 316,48 Kč
strojovna VZT VS4	17.1 přívod	592x592x360	6	F5	8	32		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	5 728,00 Kč	6 930,88 Kč
		592x592x600	10	F9	8	32		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	16 032,00 Kč	19 398,72 Kč
	17.1 odtah	592x592x500	6	F5	8	32		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	6 656,00 Kč	8 053,76 Kč
strojovna VZT T1.003	18.1 přívod	592x592x360	6	M5	4	16		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	2 864,00 Kč	3 465,44 Kč
		287x592x360	3	M5	2	8		126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	1 008,00 Kč	1 219,68 Kč
	18.1 přívod	592x592x600	10	F9	4	16		501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	8 016,00 Kč	9 699,36 Kč
		287x592x600	5	F9	2	8		258,00 Kč	21%	54,18 Kč	312,18 Kč	2 064,00 Kč	2 497,44 Kč
	18.1 odtah	592x592x500	6	M5	4	16		208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	3 328,00 Kč	4 026,88 Kč
		287x592x500	3	M5	2	8		140,00 Kč	21%	29,40 Kč	169,40 Kč	1 120,00 Kč	1 355,20 Kč
		592x592x360	6	M5	1	4		179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč



strojovna VZT T1.003	19.1 přívod	287x592x360	3	M5	1	4	126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	504,00 Kč	609,84 Kč
		592x287x360	6	M5	1	4	141,00 Kč	21%	29,61 Kč	170,61 Kč	564,00 Kč	682,44 Kč
		287x287x360	3	M5	1	4	105,00 Kč	21%	22,05 Kč	127,05 Kč	420,00 Kč	508,20 Kč
	19.1 přívod	592x592x600	10	F9	1	4	501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	2 004,00 Kč	2 424,84 Kč
		287x592x600	5	F9	1	4	258,00 Kč	21%	54,18 Kč	312,18 Kč	1 032,00 Kč	1 248,72 Kč
		592x287x600	10	F9	1	4	304,00 Kč	21%	63,84 Kč	367,84 Kč	1 216,00 Kč	1 471,36 Kč
		287x287x600	5	F9	1	4	183,00 Kč	21%	38,43 Kč	221,43 Kč	732,00 Kč	885,72 Kč
	19.1 odtah	592x592x500	6	M5	1	4	208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	832,00 Kč	1 006,72 Kč
		287x592x500	3	M5	1	4	140,00 Kč	21%	29,40 Kč	169,40 Kč	560,00 Kč	677,60 Kč
592x287x500		6	M5	1	4	156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	624,00 Kč	755,04 Kč	
		287x287x500	3	M5	1	4	116,00 Kč	21%	24,36 Kč	140,36 Kč	464,00 Kč	561,44 Kč
strojovna VZT VS6	20.1 přívod	592x592x360	6	M5	1	4	179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč
		287x592x360	3	M5	1	4	126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	504,00 Kč	609,84 Kč
	20.1 přívod	592x592x600	10	F9	1	4	501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	2 004,00 Kč	2 424,84 Kč
		287x592x600	5	F9	1	4	258,00 Kč	21%	54,18 Kč	312,18 Kč	1 032,00 Kč	1 248,72 Kč
	20.1 odtah	592x592x500	6	M5	1	4	208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	832,00 Kč	1 006,72 Kč
		287x592x500	3	M5	1	4	140,00 Kč	21%	29,40 Kč	169,40 Kč	560,00 Kč	677,60 Kč
strojovna VZT VS7	22.1 přívod	592x592x360	6	M5	2	8	179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	1 432,00 Kč	1 732,72 Kč
		592x592x600	10	F9	2	8	501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	4 008,00 Kč	4 849,68 Kč
	22.1 odtah	592x592x500	6	M5	2	8	208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	1 664,00 Kč	2 013,44 Kč
strojovna VZT T2.004	23.1 přívod	592x592x360	6	M5	2	8	179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	1 432,00 Kč	1 732,72 Kč
		592x287x360	6	M5	2	8	141,00 Kč	21%	29,61 Kč	170,61 Kč	1 128,00 Kč	1 364,88 Kč
	23.1 přívod	592x592x600	10	F9	2	8	501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	4 008,00 Kč	4 849,68 Kč
		592x287x600	10	F9	2	8	304,00 Kč	21%	63,84 Kč	367,84 Kč	2 432,00 Kč	2 942,72 Kč
	23.1 odtah	592x592x500	6	M5	2	8	208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	1 664,00 Kč	2 013,44 Kč
		592x287x500	6	M5	2	8	156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	1 248,00 Kč	1 510,08 Kč
strojovna VZT VS3	27 přívod	592x287x500	10	F7	1	4	209,00 Kč	21%	43,89 Kč	252,89 Kč	836,00 Kč	1 011,56 Kč
	27 odtah	592x287x500	6	F5	1	4	156,00 Kč	21%	32,76 Kč	188,76 Kč	624,00 Kč	755,04 Kč
strojovna VZT VS3	28	490x490x360	5	M5	8	32	161,00 Kč	21%	33,81 Kč	194,81 Kč	5 152,00 Kč	6 233,92 Kč
	28	490x490x500	8	F7	8	32	233,00 Kč	21%	48,93 Kč	281,93 Kč	7 456,00 Kč	9 021,76 Kč
	28	490x490x500	5	M5	8	32	182,00 Kč	21%	38,22 Kč	220,22 Kč	5 824,00 Kč	7 047,04 Kč
	28	490x490x50	tkaninový	G4	8	32	192,00 Kč	21%	40,32 Kč	232,32 Kč	6 144,00 Kč	7 434,24 Kč
strojovna VZT VS 4	29 přívod	592x592x500	10	F7	2	8	333,00 Kč	21%	69,93 Kč	402,93 Kč	2 664,00 Kč	3 223,44 Kč
		287x592x500	5	F7	1	4	190,00 Kč	21%	39,90 Kč	229,90 Kč	760,00 Kč	919,60 Kč
	29 odtah	592x592x360	6	M5	2	8	179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	1 432,00 Kč	1 732,72 Kč
		287x592x360	3	M5	1	4	126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	504,00 Kč	609,84 Kč
	29 odtah	592x592x48	deskový PZ	G4	2	8	210,00 Kč	21%	44,10 Kč	254,10 Kč	1 680,00 Kč	2 032,80 Kč

	287x592x48	deskový PZ	G4	1	4		136,00 Kč	21%	28,56 Kč	164,56 Kč	544,00 Kč	658,24 Kč
strojovna VZT VS 7	30 přívod	792x392x600	12	F9	1	4	462,00 Kč	21%	97,02 Kč	559,02 Kč	1 848,00 Kč	2 236,08 Kč
	30 odtah	792x392x360	8	M5	1	4	270,00 Kč	21%	56,70 Kč	326,70 Kč	1 080,00 Kč	1 306,80 Kč
	30	390x790x48	deskový PZ	G4	1	4	185,00 Kč	21%	38,85 Kč	223,85 Kč	740,00 Kč	895,40 Kč
strojovna VZT T1.003	34 přívod	592x592x600	10	F7	2	8	364,00 Kč	21%	76,44 Kč	440,44 Kč	2 912,00 Kč	3 523,52 Kč
		592x287x600	10	F7	2	8	224,00 Kč	21%	47,04 Kč	271,04 Kč	1 792,00 Kč	2 168,32 Kč
	34 odtah	592x592x360	6	M5	2	8	179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	1 432,00 Kč	1 732,72 Kč
		592x287x360	6	M5	2	8	141,00 Kč	21%	29,61 Kč	170,61 Kč	1 128,00 Kč	1 364,88 Kč
	34	287x592x48	deskový PZ	G4	2	8	136,00 Kč	21%	28,56 Kč	164,56 Kč	1 088,00 Kč	1 316,48 Kč
34	592x592x48	deskový PZ	G4	2	8	210,00 Kč	21%	44,10 Kč	254,10 Kč	1 680,00 Kč	2 032,80 Kč	
strojovna VZT VS8	40 přívod	592x592x600	10	F9	1	4	501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	2 004,00 Kč	2 424,84 Kč
	40 odtah	592x592x360	6	M5	1	4	179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč
	40	610x610x292		H13	1	4	3200m3/h 269Pa 2 980,00 Kč	21%	625,80 Kč	3 605,80 Kč	11 920,00 Kč	14 423,20 Kč
strojovna VZT VS8	42 přívod	592x592x600	10	F9	1	4	501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	2 004,00 Kč	2 424,84 Kč
	42 odtah	592x592x360	6	M5	1	4	179,00 Kč	21%	37,59 Kč	216,59 Kč	716,00 Kč	866,36 Kč
	42	610x610x292		H13	1	4	3200m3/h 275Pa 2 980,00 Kč	21%	625,80 Kč	3 605,80 Kč	11 920,00 Kč	14 423,20 Kč
strojovna VZT VS8	43 přívod	592x592x500	6	M5	1	4	208,00 Kč	21%	43,68 Kč	251,68 Kč	832,00 Kč	1 006,72 Kč
		287x592x360	3	M5	1	4	126,00 Kč	21%	26,46 Kč	152,46 Kč	504,00 Kč	609,84 Kč
	43 odtah	592x592x600	10	F9	1	4	501,00 Kč	21%	105,21 Kč	606,21 Kč	2 004,00 Kč	2 424,84 Kč
		287x592x600	5	F9	1	4	258,00 Kč	21%	54,18 Kč	312,18 Kč	1 032,00 Kč	1 248,72 Kč
	43	610x610x292		H13	1	4	3200m3/h 275Pa 2 980,00 Kč	21%	625,80 Kč	3 605,80 Kč	11 920,00 Kč	14 423,20 Kč
	305x610x292		H13	1	4	1350m3/h 269Pa 1 830,00 Kč	21%	384,30 Kč	2 214,30 Kč	7 320,00 Kč	8 857,20 Kč	
strojovna VZT VS8	odvlhčova če	255x585 FIRON	rouno	G4	6	24						
							6,00 Kč	21%	1,26 Kč	7,26 Kč	144,00 Kč	174,24 Kč
Cena za 1 rok plnění celkem					381	1524					518 608,00 Kč	627 515,68 Kč
Cena za 1 rok plnění celkem zahrnující hepa filtry místností SO 001 a filtry jednotek VZT SO 001											643 368,00 Kč	778 475,28 Kč
Cena za 2 roky plnění celkem zahrnující hepa filtry místností SO 001 a filtry jednotek VZT SO 001 (hodnotící kritérium)											1 286 736,00 Kč	

26. 11. 2020 Ing. Jaromír Münster, jednatel Ekofiltr spol. s r. o.

Ekofiltr spol. s r. o.

Divnice 13  
763 21 Slavičín - p  
IČ: 454675  
DIČ: CZ4546



**EKO FILTR** spol. s r.o.

IČO 45467587

Divnice 134 průmyslový areál

CZ 763 21 Slavičín

Tel.+fax 420 577 341 305, [REDACTED]

E-mail: ekofiltr@ekofiltr.cz

Pril. č. 2

- 1 -

**PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE - SEZNAM VÝZNAMNÝCH DODÁVEK A SLUŽEB**

název veřejné zakázky: Dodávky filtrů do vzduchotechnických jednotek II.

1.	Název objednatele	<i>Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace</i>		
	Sídlo/místo podnikání	<i>Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava</i>		
	IČ	<i>47813750</i>		
	Název a stručný popis poskytnuté služby	<i>Dodávka a výměna HEPA filtrů</i>		
	Doba provedení služby (alespoň v letech) a finanční objem v Kč	<i>2020 – HEPA filtry H13 a H14 – 675.737,- Kč</i>		
2.	Název objednatele	<i>Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace</i>		
	Sídlo/místo podnikání	<i>I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov</i>		
	IČ	<i>00844641</i>		
	Název a stručný popis poskytnuté služby	<i>Dodávka HEPA filtrů</i>		
	Doba provedení služby (alespoň v letech) a finanční objem v Kč	<i>2020 – Kapsové a HEPA filtry H13 - 311.381,-</i>		
3.	Název objednatele	<i>Fakultní nemocnice Brno</i>		
	Sídlo/místo podnikání	<i>Jihlavská 20, 625 00 Brno</i>		
		[REDACTED]		
	IČ	<i>65269705</i>		
	Název a stručný popis poskytnuté služby	<i>Dodávka vzduchových filtrů část 1. kapsové - část 2. Hepa</i>		
	Doba provedení služby (alespoň v letech) a finanční objem v Kč	<i>2017 kapsové - 383 504,-</i>	<i>Hepa - 196 236,-</i>	
		<i>2018 Kapsové - 299 714,-</i>	<i>Hepa - 561 715,-</i>	
		<i>2019 Kapsové - 650 470,-</i>	<i>Hepa - 1 321 845,-</i>	

4.	Název objednatele	<i>Fakultní nemocnice Hradec Králové</i>
	Sídlo/místo podnikání	<i>Sokolská tř. 581, 500 05Hr. Králové</i>
		██
	IČ	<i>00179906</i>
	Název a stručný popis poskytnuté služby	<i>Dodávka vzduchových filtrů část 1. kapsové - část 2. Hepa</i>
	Doba provedení služby (alespoň v letech) a finanční objem v Kč	<i>2017 kapsové - 499 052,- Hepa - 573 901,- 2018 kapsové - 317 964,- Hepa - 224 618,- 2019 kapsové - 332 446,- Hepa - 403 327,-</i>
5.	Název objednatele	<i>Fakultní nemocnice v Motole</i>
		██
	Sídlo/místo podnikání	<i>V Úvalu 84, 150 06 Praha 5</i>
	IČ	<i>00064203</i>
	Název a stručný popis poskytnuté služby	<i>Dodávka vzduchových filtrů část 1. kapsové - část 2. Hepa</i>
	Doba provedení služby (alespoň v letech) a finanční objem v Kč	<i>2017 kapsové - 407 084,- Hepa - 839 931,- 2018 kapsové - 663 467,- Hepa - 420 420,- 2019 kapsové - 399 898,-</i>
6.	Název objednatele	<i>Hyundai Engineering Czech s.r.o.</i>
	Sídlo/místo podnikání	<i>Tř. T.G. Masaryka 1117,, 738 01 Frýdek Místek</i>
	IČ	<i>01741861</i>
	Název a stručný popis poskytnuté služby	<i>Dodávka vzduchových filtrů část 1. kapsové</i>
	Doba provedení služby (alespoň v letech) a finanční objem v Kč	<i>2017 kapsové - 2 729 550,- 2018 kapsové - 1 929 544,- 2019 kapsové - 2 702 864,-</i>



7.	Název objednatele	ŠKO – ENERGO, s.r.o.
	Sídlo/místo podnikání	V. Klementa 869, 293 60 Mladá Boleslav
	IČ	61675938
	Název a stručný popis poskytnuté služby	Dodávka vzduchových filtrů část 1. kapsové
	Doba provedení služby (alespoň v letech) a finanční objem v Kč	2017 kapsové - 4 865 462,- 2018 kapsové - 5 478 509,- 2019 kapsové - 5 748 995,-

V Divnicích dne 26. 11. 2020

Ing. Jaromír Münster, jednatel  
FKOFILTR spol. s r.o.



FKOFILTR spol. s r.o.  
Divnice 134  
763 21 Slavičín - prům. areál  
IČ: 45467587  
DIČ: CZ45467587

## Technický list výrobku: HEPA filtry

HEPA filtry jsou určeny pro instalaci do všech typů vzduchotechnických zařízení s teplotní odolností až 100°C. Zpravidla se používají do čistých prostor, laminárních boxů a všude tam, kde je třeba vysoký stupeň filtrace.

HEPA filtry jsou vyráběny ve dvou provedeních, minipleat a Al separace. U varianty minipleat (termoplastická separace) je největší možná hloubka skladu filtru 150 mm s umístěním také do větších hloubek rámu. Provedení varianty Al separace zajišťuje rovnoměrné proudění vzduchu pomocí hliníkových separátorů. Filtry s Al separací se většinou vyrábí od hloubky 150 mm až 292 mm. Blok filtru, jak u Al separace, tak u minipleatu je zalit do rámu filtru za studena vytvrzeným polyuretanovým tmelem. Filtrační médium je oboustranně kaširované submikronové skelné rouno se 100% hydrofobizací. Na vstupní, nebo výstupní straně filtru může být nalepeno ploché těsnění 15 x 8 mm (PE), nebo nekonečné těsnění typu „D“ (PU).

Filtry v kovových nebo hliníkových rámech mohou být vyráběny s límcem, a to z jedné nebo z obou stran. Na žádost zákazníka mohou být filtry opatřeny ochrannými mřížkami z jedné nebo obou stran. Filtry jsou z výroby vždy podrobeny zkoušce na bezdefektnost a na vyžádání je možné provést scantest.

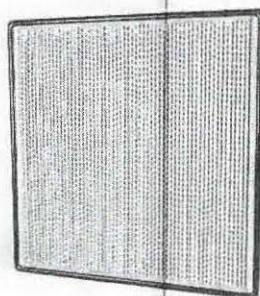
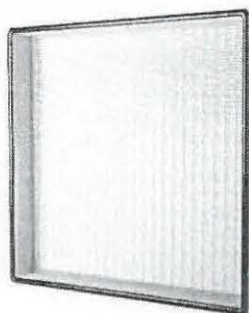
Referenční průtok vzduchu HEPA filtrů rozměrů 610 x 610 x 150 mm

EN 1822	M6, F7	F8, F9	E10	E11, E12	H13	H14
Průtok vzduchu při 250Pa	5300 m <sup>3</sup> /h	2800 m <sup>3</sup> /h	2500 m <sup>3</sup> /h	2200 m <sup>3</sup> /h	1700 m <sup>3</sup> /h	1400 m <sup>3</sup> /h
Počáteční tlaková ztráta	70 Pa	80 Pa	130 Pa	140 Pa	160 Pa	175 Pa
Dopor. koncová tlak. ztráta	300 Pa	300 Pa	400 Pa	400 Pa	450 Pa	450 Pa

Filtry se likvidují ve spalovnách nebo mohou být uloženy na skládce komunálního odpadu.

**Balení:** Baleno ve folii a kartonech; na etiketě je označen druh filtru, třída filtrace, rozměr, směr proudění vzduchu a výrobce.

**Záruka:** Záruka na filtry je dána po celou dobu životnosti filtru.





## Technický list výrobku: Kapsové filtry

Kapsové filtry jsou určeny pro instalaci do všech typů vzduchotechnických zařízení. Kapsové filtry se používají podle tříd počínaje odloučením hrubých nečistot (předfiltry) až po odlučování velmi jemných částic, tedy coby hlavní filtry v podmínkách, které vyžadují vysoký průtok filtrovaného vzduchu.

Filtry jsou vyráběny ze syntetických materiálů na šicím automatizovaném centru KSL, které zajišťuje konicitu kapes filtru. Jednotlivé kapsy jsou následně vsazovány do plastových rámců z materiálu ABS, nebo do rámečků z pozinkované oceli k využití v zařízeních vyžadující zvýšenou tepelnou odolnost. V celoplastovém provedení splňují filtry vysoké hygienické normy při nasazování ve farmacii, potravinářství, průmyslu a výrobě elektronických součástek.

Mimo unifikované rozměry vyrábíme kapsové filtry také v atypických rozměrech.

Referenční parametry kapsových filtrů rozm. 592 x 592 x 600 mm:

Třída filtrace EN 779	G3	G4	M5	M6	F7	F8	F9
EN ISO 16890	Coarse 50 %	Coarse 60 %	ePM <sub>10</sub> 60%	ePM <sub>10</sub> 75%	ePM <sub>2,5</sub> 65%	ePM <sub>1</sub> 75 %	ePM <sub>1</sub> 85 %
Střední odl. EN 779	80 %	90 %	60 %	80 %	85 %	90 %	95 %
Nom. pr. vzduchu	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h
Počáteční tl. ztráta	29 Pa	29 Pa	45 Pa	74 Pa	107 Pa	123 Pa	175 Pa
Dop. konc. tl. ztráta	200 Pa	200 Pa	400 Pa	400 Pa	400 Pa	400 Pa	400 Pa

Filtry se likvidují ve spalovnách nebo mohou být uloženy na skládce komunálního odpadu.

**Balení:** Baleno v kartonech; na etiketě je označen druh filtru, rozměr, účinnost dle EN ISO 16890, případně třída filtrace a výrobce.

**Záruka:** Záruka na filtry je dána po celou dobu životnosti filtru.



## Technický list výrobku: Z-LINE filtry

Filtry v papírových, plastových nebo kovových rámech jsou využívány jako předfiltry nebo hlavní filtry ve třídách filtrace G3 až F8 v klasifikaci dle EN 779; ISO Coarse 50% až ISO ePM<sub>2,5</sub> 80% dle klasifikace EN ISO 16890.

Do rámu z tvrzeného papíru, plastu nebo kovu je vsazen složenec filtračního média ze syntetického materiálu dle třídy filtrace. Vstup a výstup filtru je v případě rámu z tvrzeného papíru opatřen zpevňující mřížkou. Směr proudění vzdušiny je znázorněn šipkou na rámu filtru. Filtry v papírových a plastových rámech jsou vyráběny v hloubkách 20, 25, 48 a 96 mm. Šířka a výška rámu je volitelná.

V případě filtrů osazených v plastových nebo kovových rámech je filtrační médium ukládáno na zvlněnou podpurnou mříž. Pro obnovení funkce filtru je třeba po vyjmutí zaneseného filtračního média otřít rám a vložit nové filtrační médium. Při deformaci rámu se filtry vyměňují celé.

V případě kovových rámu je možné hloubku filtru dohodnout individuálně.

Označení EN 779	EN ISO 16890	Provedení	Hloubka (mm)	Poč. tlak. ztráta (Pa)	Dopor. konc. tlak. ztráta (Pa)
G3	Coarse 50%	papír, plast, kov	20, 25, 48, 96	50	200
G4	Coarse 60%	papír, plast, kov	20, 25, 48, 96	60	200
M5	ePM <sub>10</sub> 60%	papír, plast, kov	20, 25, 48, 96	70	200
F7	ePM <sub>2,5</sub> 65%	papír, plast, kov	20, 25, 48, 96	80	250
F8	ePM <sub>2,5</sub> 80%	papír, plast, kov	20, 25, 48, 96	90	250

Použité filtry se likvidují ve spalovnách nebo mohou být uloženy na řízených skládkách komunálních odpadů.

**Balení:** Baleno ve folii a kartonech; na etiketě je označen druh filtru, případně další informace jako třída filtrace, rozměr, směr proudění vzduchu a výrobce.

**Záruka:** Záruka na filtry je dána po celou dobu životnosti filtru.





Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.  
a  
Univerzita Karlova  
Elektronicky - Tenderarena

Naše / Vaše / značka: VZ-20-1836-BIO

Datum: 26. 11. 2020

Společnost Ekofiltr spol. s r.o. podává tímto nabídku do výběrového řízení „Dodávky filtrů do vzduchotechnických jednotek II“.

Společnost Ekofiltr spol. s r.o. **čestně prohlašuje**, že nebude využívat žádné poddodavatele.

Společnost Ekofiltr spol. s r.o. **čestně prohlašuje**, že podávaná nabídka tvoří celkem 34 stran.

Záruka na dodané filtry bude poskytnuta po celou dobu životnosti filtru.

Ing. Jaromír Münster, jednatel

**EKOFILTR spol. s r.o.**

Divnice 134

763 21 Slavičín - prům. areál

IČ  
DIČ

Přílohy nabídky:

Výpis z OR, živnostenský list, osvědčení registrace plátce DPH, ISO 9001, ISO 14001, pojištění odpovědnosti, osvědčení o shodě, seznam významných dodávek, technický list kapsových filtrů, technický list HEPA filtrů, technický list Z-LINE filtrů, čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti, návrh rámcové kupní smlouvy a cenovou nabídku část 1 a část 2 (souhrnnou); celkem 34 stran.