


<p>Dodavatel:</p> <p>Profi-Filters spol. s r.o. Dubská 269 272 03 Kladno</p>  <p>IČ: 05606942 DIČ: CZ05606942</p> <p>[Redacted]</p> <p>Nabídka č.: 24AD00099 Datum zápisu: 14.02.2024 Platno do: 31.12.2025</p>	<p>Odběratel:</p> <p>IČ: 00216208 DIČ: CZ00216208</p> <p>Univerzita Karlova 1.lékařská fakulta Kateřinská 32 121 08 PRAHA 2</p> <p>[Redacted]</p> <p>Konečný příjemce:</p> <p>Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta [Redacted] 121 08 Praha 1 [Redacted]</p>
---	---

U Nemocnice 4

Označení dodávky	Množství	J.cena	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
U Nemocnice 4					
* Hlavní budova					
** VZT 2 a 3					
AFPF 490x490x630/5 ePM10 80% M6 ** VZT 1 a 4	4 ks	525,00	2 100,00 21%	441,00	2 541,00
AFPF 402x592x630/3 ePM10 70% M6	4 ks	412,00	1 648,00 21%	346,08	1 994,08
AFPF 287x592x630/3 ePM10 80% M6 ** VZT 5	4 ks	366,00	1 464,00 21%	307,44	1 771,44
AFPF 402x402x500/4 ePM10 80% M6 * Spodní domek ** SP4	2 ks	294,00	588,00 21%	123,48	711,48
AFPF 592x490x360/6 Coarse 70% G4	2 ks	298,00	596,00 21%	125,16	721,16
AFPF 592x490x500/8 ePM2,5 80% F7 * Bufet	1 ks	555,00	555,00 21%	116,55	671,55
AFPF 266x740x280/2 ePM10 55% M5 * Depozitáře	1 ks	324,00	324,00 21%	68,04	392,04
** Rekuperační jednotka Systemair					
AFPF 171x338x265/2 Coarse 55% G3	4 ks	237,00	948,00 21%	199,08	1 147,08
AFPF 430x200x230/4 Coarse 55% G3	2 ks	274,00	548,00 21%	115,08	663,08
AFPF 255x235x180-340/5 ePM2,5 80% F7, šikmé kapsy	2 ks	306,00	612,00 21%	128,52	740,52
AFPF 255x235x180-380/5 ePM2,5 80% F7, šikmé kapsy	4 ks	306,00	1 224,00 21%	257,04	1 481,04
AFPF 335x172x455/4 ePM2,5 80% F7	2 ks	352,00	704,00 21%	147,84	851,84

Označení dodávky	Množství	J.cena	Cena	%DPH	DPH	Kč Celkem
AFPF 335x265x330/4 ePM2,5 80% F7	2 ks	331,00	662,00	21%	139,02	801,02
AFPF 430x215x280/5 ePM2,5 80% F7	2 ks	378,00	756,00	21%	158,76	914,76
AFPF 436x236x180-380/9 ePM2,5 80% F7, šikmé kapsy	4 ks	504,00	2 016,00	21%	423,36	2 439,36
Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ			14 745,00		3 096,45	17 841,45 17 841,45

Případnou objednávku zasílejte na [redacted]

Vystavil: [redacted]