

Odběratel:

**FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.**  
Na Slovance 1999/2  
182 00 PRAHA 8  
Česká republika

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271  
IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 29029210 DIČ: CZ29029210

Doručovací adresa

**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,  
Na Slovance 2, 18221 PRAHA 8****020734 Technická správa**

Tel.: 266 05 2575, Fax:

Způsob dopravy :

Dodací podmínky :

**Energy Benefit Centre a.s.**  
Křenova 438/3  
162 00 PRAHA 6  
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2023

Termín dodání: 31.10.2023

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

**!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!****Žádáme Vás o potvrzení objednávky.**

Objednáváme projektovou dokumentaci provedení úpravy laboratoří XUViR v podrobnosti pro výber zhotovitele a realizaci díla v rozsahu a ceně dle CN 30/JC/2023 ze dne 4.4.2023, která je přílohou této objednávky.

Dokumentace bude vypracována ve čtyřech tištěných autorizovaných vyhotoveních, která budou předána objednateli společně s elektrickou verzí na CD/DVD ve formátu PDF a zároveň i ve zdrojových formátech, tzn. \*.dwg, \*.xlsx, \*.docx.

Položkový rozpis:

**Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.****Předpokládaná cena celkem (bez DPH):****497 500.00 Kč****Datum vystavení:** 08.08.2023**Vystavil:**-----  
Razítko, podpis

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem
Jednostupňová projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a realizaci v souladu s požadavky Vyhlášky č. 405/2017 Sb. o dokumentaci staveb. Dokumentace bude vypracována v následujícím rozsahu a struktuře:	1.00	komplet	497 500.00	497 500.00 Kč
A Průvodní zpráva B Souhrnná technická zpráva C Situační výkresy	1.00	.	0.00	0.00 Kč
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení TZ, výkresy v 1:100, výpisy prvků detailů v 1:5 zejm.pro stavební připomoci v rozs. bourání, nové prostupy, úpravy pohledu a podlahy, nová kce pro jednotky VZT a chlazení, vytvoření strojovny chlazení	1.00	.	0.00	0.00 Kč
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení Vypracování požárně bezpečnostního řešení dokládajícího soulad realizovaného projektu s platnými požárními předpisy.	1.00	.	0.00	0.00 Kč
D.1.4 Vzduchotechnika Zpracování tepelné a vzduchové bilance, návrh nové VZT jednotky na větrání a chlazení laboratoří, úprava nebo náhrada stávajících rozvodů dle potřeby, přesná klimatizace včetně kontroly vlhkosti.	1.00	.	0.00	0.00 Kč
D.1.4 Vytápění Vypracování dokumentace k úpravě stávajícího systému vytápění laboratoře (doplnění elektrických ventilů na tělesa atd.), případné využití odpadního tepla z chlazení v místě laboratoře (předehřev TV).	1.00	.	0.00	0.00 Kč
D.1.4 Chlazení Zpracování tepelné a vzduchové bilance, návrh nové chladicí jednotky vzduch/voda jako zdroje chladu pro VZT laboratoře a chlazení přístrojů, návrh strojovny chlazení, řešení odvodu tepla od přístrojů, případné využití odpadního tepla.	1.00	.	0.00	0.00 Kč
D.1.4 Zdravotně technické instalace Vypracování dokumentace k řešení odvodu kondenzátu od chladičů, dopouštění systému chlazení, napojení strojovny chlazení na kanalizaci (gula v podlaze), přívod vody do zvlhčovače.	1.00	.	0.00	0.00 Kč
D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika Řešení instalace nových rozvaděčů, připojení stolů k elektrické síti, instalace nových zásuvek, návrh nových úsporných svítidel, revize stávajícího stavu elektrické sítě a přidružených rozvodů.	1.00	.	0.00	0.00 Kč
D.1.4 Měření a regulace Návrh systému pro ovládání vytápění, chlazení a VZT.	1.00	.	0.00	0.00 Kč
D.2.1 Technologie staveb Řešení plynového hospodářství, instalace páteřních linek, instalace rozvodu stlačeného vzduchu, instalace systému pro detekci nebezpečných plynů látek.	1.00	.	0.00	0.00 Kč

**Celkem:****497 500.00 Kč**

Konec přílohy k objednávce č.: 0023620053