

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **FW04020064**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Výzkum a vývoj ekologického filtru pitné vody s použitím nanovrstvy grafenu

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2022 – 12/2023

3. Cíl projektu

[Redacted content]

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

RNDr. Jiří Polman CSc.

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo FW04020064-V1	Název výstupu/výsledku Prototyp filtru pitné vody na bázi imobilizovaného grafenu
Popis výstupu/výsledku <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gprot – Prototyp	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] H2O nanotec s.r.o.

IČ 04281128	Obchodní jméno H2O nanotec s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

Další účastník – [D] Technická univerzita v Liberci

IČ 46747885	Obchodní jméno Technická univerzita v Liberci
Kód organizační jednotky 24620	Organizační jednotka Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — FW04020064

Položka / rok	2022	2023	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	6 778 613	6 696 113	13 474 726
Výše podpory	5 429 457	4 853 156	10 282 613
Maximální intenzita podpory projektu	80 %		

Hlavní příjemce — [P] H2O nanotec s.r.o.

Položka / rok	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	2 504 736	2 504 736	5 009 472
Subdodávky	250 000	400 000	650 000
Ostatní přímé náklady	737 800	551 800	1 289 600
Nepřímé náklady	810 634	764 134	1 574 768
Náklady projektu celkem	4 303 170	4 220 670	8 523 840
Výše podpory	3 201 558	2 625 257	5 826 815
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%		

Další účastník — [D] Technická univerzita v Liberci

Položka / rok	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 342 608	1 342 608	2 685 216
Subdodávky	30 000	30 000	60 000
Ostatní přímé náklady	510 000	510 000	1 020 000
Nepřímé náklady	592 835	592 835	1 185 670
Náklady projektu celkem	2 475 443	2 475 443	4 950 886
Výše podpory	2 227 899	2 227 899	4 455 798
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost		

8. Další závazné parametry projektu
