**DOHODA O PŘEVODU ČÁSTI DOTACE**

uzavřená v rámci řešení projektu *„Vliv podmínek koagulace na tvorbu suspenze a efektivitu membránové separace“,* ev. č. CZ.01.01.01/01/22\_002/0000556, OPERAČNÍHO PROGRAMU TECHNOLOGIE A

APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST 2021-2027 - „Aplikace - výzva I.“.

Na základě Smlouva o účasti na řešení projektu ze dne 13.08.2024 se dohodli účastníci:

**ENVI-PUR, s.r.o.**

IČ 25166077, se sídlem Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6 - Dejvice, zastoupenáxxxxxxxxxx, jednatelem

(dále jen „ENVI-PUR“)

a

**Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

IČ 60461373, se sídlem Technická 1905/5, Praha 6 Dejvice, PSČ 16628, zastoupenáxxxxxxxxx prorektorem pro vědu a výzkum

(dále jen „VŠCHT“)

na převodu části dotace, připadající na financování výdajů VŠCHT spojených s řešením projektu a předložených v Žádosti o platbu č. CZ.01.01.01/01/22\_002/0000556/2025/001/P0ST, předložené dne 30.6.2025, v následující struktuře:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název rozpočtové položky** | **Kód rozp. položky** | **Částka** |
| Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - PV | 1.1.1.1.1.1 | - Kč |
| Osobní náklady - PV | 1.1.1.1.2.2 | 176 388,54 Kč |
| Materiál - PV | 1.1.1.1.3.2 | 180 937,14 Kč |
| Ostatní provozní náklady - PV | 1.1.1.1.4.1 | 14 850,00 Kč |
| Ostatní režie - PV | 1.1.1.1.5.2 | 26 458,28 Kč |
| Odpisy - PV |  | - Kč |
| Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - EV | 1.1.1.2.1.1 | - Kč |
| Osobní náklady - EV | 1.1.1.2.2.2 | 730 347,79 Kč |
| Materiál - EV | 1.1.1.2.3.2 | 209 205,00 Kč |
| Ostatní provozní náklady - EV | 1.1.1.2.4.1 | - Kč |
| Ostatní režie - EV | 1.1.1.2.5.2 | 109 552,16 Kč |
| Odpisy - EV | 1.1.1.1.1.1 | - Kč |
| **Prokazované způsobilé výdaje celkem** |  | 1 447 738,91 Kč |
| z toho PV |  | 398 633,96 Kč |
| z toho EV |  | 1 049 104,95 Kč |

Na základě této Žádosti o platbu schválil poskytovatel jako způsobilé následující výdaje:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název rozpočtové položky** | **Kód rozp. položky** | **Částka** |
| Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - PV | 1.1.1.1.1.1 | - Kč |
| Osobní náklady - PV | 1.1.1.1.2.2 | 176 388,54 Kč |
| Materiál - PV | 1.1.1.1.3.2 | 180 937,14 Kč |
| Ostatní provozní náklady - PV | 1.1.1.1.4.1 | 14 850,00 Kč |
| Ostatní režie - PV | 1.1.1.1.5.2 | 26 458,28 Kč |
| Odpisy - PV |  | - Kč |
| Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - EV | 1.1.1.2.1.1 | - Kč |
| Osobní náklady - EV | 1.1.1.2.2.2 | 730 347,79 Kč |
| Materiál - EV | 1.1.1.2.3.2 | 209 205,00 Kč |
| Ostatní provozní náklady - EV | 1.1.1.2.4.1 | - Kč |
| Ostatní režie - EV | 1.1.1.2.5.2 | 109 552,16 Kč |
| Odpisy - EV | 1.1.1.1.1.1 | - Kč |
| **Schválené způsobilé výdaje celkem** |  | 1 447 738,91 Kč |
| z toho PV |  | 398 633,96 Kč |
| z toho EV |  | 1 049 104,95 Kč |

S ohledem na míru podpory pro VŠCHT, která činí 85% celkových způsobilých výdajů, schválených v rámci Žádosti o platbu, pro činnosti vykonávané v rámci průmyslového výzkumu (PV) a experimentálního vývoje (EV), je celková výše dotace stanovena na **1 230 578,04 Kč** .

Uvedenou celkovou dotaci je ENVI-PUR povinen zaslat na účet „VŠCHT“ a to nejpozději do 10-ti pracovních dní od data obdržení dotace od poskytovatele podpory.

Finanční prostředky budou převedeny na účet „VŠCHT“ vedený u ČSOB, a.s., **č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxxxx, VS 570 18 4311**.

V Soběslavi dne:

V Praze dne:

.

Podepsal Prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D. DN: cn=Prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D., c=CZ, o=Vysoká škola chemicko- t: 2025.08.11 12:08:58 +02'00'

l

ENVI-PUR, s.r.o.

,

Prorektor pro vědu a výzkum

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze