

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu a o využití výsledků

(dále jen „Dodatek“)

uzavřený mezi následujícími smluvními stranami

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ: 619 89 100

DIČ: CZ61989100

Zastoupená: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

(dále jen „VŠB“)

a

L I N E T spol. s r.o.

Sídlem: Želevčice 5, Slaný, 27401

IČ: 00507814

DIČ: CZ00507814

Zastoupená: v souladu se zápisem v obchodním rejstříku

(dále jen „LINET“)

BORCAD Medical a.s.

Sídlem: č.p. 673, 739 45 Fryčovice

IČ: 05342341

DIČ: CZ 053 42 341

Zastoupená: Petr Zíma, předseda představenstva nebo Jaroslav Chvojka, člen představenstva

(dále jen „BORCAD Medical“)

(všechny shora uvedené smluvní strany dále také jen jako „Smluvní strany“ a jednotlivě „Smluvní strana“)

Smluvní strany se dohodly na změnách Smlouvy o účasti na řešení projektu a o využití výsledků (dále jen „Smlouva“) uzavřené dne 29. 10. 2019, takto:

1. Znění Přílohy č. 1 Smlouvy se nahrazuje zněním Přílohy č. 1 tohoto Dodatku.

projekt

FV40312

Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

Závazný ukazatel: 57.37 %

Dosažená míra podpory za projekt: 53.76 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

| | náklady celkem | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|----------------|------|------|------|------|------|
|--|----------------|------|------|------|------|------|

projekt celkem

| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| účelová podpora | 7 290 319 | 3 056 890 | 3 240 912 | 992 517 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 6 269 345 | 2 225 380 | 2 988 445 | 1 055 520 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 13 559 664 | 5 282 270 | 6 229 357 | 2 048 037 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---|---|
| míra podpory | 57.87 % | 52.03 % | 48.46 % | % | % |
|--------------|---------|---------|---------|---|---|

příjemce:

| IČ: 05342341 | BORCAD Medical a.s. | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| účelová podpora | 3 904 675 | 1 689 290 | 1 606 450 | 608 935 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 3 709 506 | 1 358 791 | 1 606 460 | 744 255 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 7 614 181 | 3 048 081 | 3 212 910 | 1 353 190 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---|---|
| dosažená míra podpory | 51.28 % | 55.42 % | 50.00 % | 45.00 % | % | % |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---|---|

| | |
|-------------------|---------|
| max. míra podpory | 52.03 % |
|-------------------|---------|

další účastníci projektu:

| IČ: 00507814 | LINET spol. s r.o. | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|---|---|
| účelová podpora | 2 377 305 | 1 151 120 | 1 000 975 | 225 210 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 2 142 839 | 866 589 | 1 000 985 | 275 265 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 4 520 144 | 2 017 709 | 2 001 960 | 500 475 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---|---|
| dosažená míra podpory | 52.59 % | 57.05 % | 50.00 % | 45.00 % | % | % |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---|---|

| | |
|-------------------|---------|
| max. míra podpory | 52.78 % |
|-------------------|---------|

| IČ: 61989100 | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 27680 - Archiv VŠB-TUO | | | | | |
|-------------------------|---|---------|-----------|---------|---|---|
| účelová podpora | 1 008 339 | 216 480 | 633 487 | 158 372 | 0 | 0 |
| neveřejné zdroje | 417 000 | 0 | 381 000 | 36 000 | 0 | 0 |
| ostatní veřejné zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 1 425 339 | 216 480 | 1 014 487 | 194 372 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|---------|---------|---|---|
| dosažená míra podpory | 70.74 % | 100.00 % | 62.44 % | 81.48 % | % | % |
|-----------------------|---------|----------|---------|---------|---|---|

| | |
|-------------------|----------|
| max. míra podpory | 100.00 % |
|-------------------|----------|

*platí pouze pro výzkumné organizace

Věcná náplň řešení projektu

Projekt: **Inteligentní porodní lůžko pro automatické polohování a dynamickou mobilizaci rodiček**

Ev.č.: FV40312

Etapy řešení:

| Etapa a podetapy | Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě | Zajištění řešení etap (název příjemce nebo DÚP) | Termín ukončení etapy |
|------------------|---|---|-----------------------|
| rok 2019 | | | |
| 1 | Revize definování algoritmu pohybu rodičky | Borcad/Linet | 7/2019 |
| 2 | Návrh pohybového protokolu pro různé typy rodiček | Borcad/Linet | 3/2020 |
| 3 | Technického řešení pohybového algoritmu | Borcad/Linet/VŠB | 11/2019 |
| 4 | Konstrukce prototypu technického řešení a testování | Borcad/Linet/VŠB | 6/2020 |
| 5 | Vyhotovení technického řešení spouštění polohování | Borcad/Linet/VŠB | 8/2020 |
| rok 2020 | | | |
| 2 | Návrh pohybového protokolu pro různé typy rodiček | Borcad/Linet | 1/2020 |
| 4 | Konstrukce prototypu technického řešení a testování | Borcad/Linet/VŠB | 3/2020 |
| 5 | Vyhotovení technického řešení spouštění polohování | Borcad/Linet/VŠB | 5/2020 |
| 6 | Konstrukce prototypu polohování a testování | Borcad/Linet/VŠB | 12/2020 |
| 7 | Vyhodnocení dat ze systému | Borcad/Linet/VŠB | 2/2021 |
| 8 | Finalizace technického řešení a designu | Borcad/Linet/VŠB | 3/2021 |
| Rok 2021 | | | |
| 7 | Vyhodnocení dat ze systému | Borcad/Linet/VŠB | 2/2021 |
| 8 | Finalizace technického řešení a designu | Borcad/Linet/VŠB | 3/2021 |