

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

ve smyslu ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů
(dále jen ZZVZ)

Název veřejné zakázky:

**„ERDF Kvalita ZČU – Systém pro analýzu chůze a robotická ruka pro ZČU 2025“ - Část
1 – systém pro analýzu chůze**

Systémové číslo zakázky: P25V00000159

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni
sídlem Univerzitní 8, 301 00 Plzeň
IČO: 497 77 513

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 23. 06. 2025

Ve věci veřejné zakázky zadávané v nadlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ) s názvem „**ERDF Kvalita ZČU – Systém pro analýzu chůze a robotická ruka pro ZČU 2025“ - Část 1 – systém pro analýzu chůze** podáváme vysvětlení zadávací dokumentace k zadávacím podmínkám, které upřesňují zadávací podmínky k předmětné veřejné zakázce.

Na adresu zadavatele byl zaslán následující dotaz:

Dotaz č. 1:

Žádáme zadavatele o vyjádření se k dotazům uchazeče:

1) Zadavatel v technické specifikaci, která tvoří přílohou č. 1 kupní smlouvy, požaduje maximální odlehčení 135 kg. Rozumíme tomu správně, že uvedená hodnota je myšlena jako hmotnost, ze které lze odlehčit? Pokud ano, umožní zadavatel nabídku i s vyšší hodnotou maximální váhy, ze které lze odlehčit hmotnost pacienta?

Odpověď č. 1

Zadavatel upřesňuje, že uvedená hodnota je myšlena jako hmotnost, ze které lze odlehčit. Rozumíme tím nejvyšší úroveň podpory, kterou přístroj poskytne pacientovi během lokomoční terapie - tedy kolik jeho hmotnosti může "převzít" systém. Zadavatel připouští, že

zadávací podmínky byly napsány nejednoznačně, tudíž je upravuje tak, že parametr je nově stanoven takto: **zadavatel požaduje plynulé odlehčení pacienta v rozsahu až do 135 kg minimálně**. Je tedy přípustná i nabídka s vyšší hodnotou maximálního odlehčení hmotnosti pacienta.

Nově upravené technické podmínky:

Dynamický chodník pro analýzu a nácvik chůze s integrovanými silovými senzory; plocha pásu 170 x 65 cm, rychlost pohybu chodícího pásu v min. rozsahu 0–20 km/hod, možnost zpětné rotace pásu a nastavení sklonu až 25 %; závěsný systém s úvazky o 3 velikostech (S, M, L) pro plynulé odlehčení pacienta **V ROZSAHU AŽ DO 135 KG MINIMÁLNĚ**, kalibrované silové senzory min. 1–120 N/cm², vzorkovací frekvence min. 120 Hz, nastavitelná madla po celé délce pásu; stop tlačítko, řídicí PC vč. SW pro analýzu chůze a nácvik chůze. Součástí 2 videokamery pro synchronizovaný video záznam a možnost připojení bezdrátového EMG.

Vzhledem k tomu, že podané informace mění zadávací podmínky, lhůta pro podání nabídek se posouvá a to do **28. 07. 2025 do 10:00hod**.

Přílohy: Kupní smlouva - aktualizace k 23. 06. 2025

V Plzni dne: viz el. podpis

.....
Západočeská univerzita v Plzni
z pov. Mgr. Kateřina Sladká, MBA
Odbor právní