

2018.10.16

## PROJEKTÖSSZEFOGLALÓ

**ADAPTÍV TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ MEGVALÓSÍTÁSÁRA A VEZÉR ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI CENTRUM SZOLGÁLTATÓ KFT. 7 917 950 FORINT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁSBAN RÉSZESÜLT**

**„Adaptív technológiai innováció a Vezér Állategészségügyi Centrum Kft-nél.” projekt megvalósításához a VEZÉR ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI CENTRUM Kft. 50%-os támogatási intenzitás mellett 7 917 950 forint vissza nem térítendő támogatásban részesült a „A KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén” című, GINOP-2.1.8-17 kódszámú pályázati kiíráson. (Projekt azonosítószáma: GINOP-2.1.8-17-2017-01266).**

A műtéti, sebészeti beavatkozások kockázatainak csökkentésében a technikai és személyi feltételek biztosítása egyaránt fontos. A beszerzendő eszközök elősegítik az állatok ellátását a sebészeti beavatkozásokat megelőzően, műtét közben és azt követően is. A cég folyamatosan, az előző években is fejlesztette eszközparkját, tevékenységeit, munkájának minőségét, pontosságát, amellyel hatékonyabb, biztonságosabb ellátásra nyílik lehetőség. A pályázat keretében beszerzésre került 1 db Mach LED 130F dupla karos műtőlámpa. A rendszer HD kamerával rendelkezik, 30X-os optikai és 12Xes digitális zoommal motoros mozgatási lehetőséggel, illetve infravörös irányítóegységgel felszerelt. A műtőlámpa növelt kontraszt hatással rendelkezik, ezáltal a sebmező pontos megvilágítására alkalmas. Beszerzésre került 2 db műtőasztal V lappal, amely állítható, így nagyobb hozzáférést biztosít a beavatkozások alatt, ezáltal a műtétek gyorsabb lefolyását biztosítja. A 3 db HEDO Vizsgáló-Műtő asztal több funkciót is ellát, szintén állítható tulajdonságokkal rendelkezik, dönthetősége révén speciális beavatkozásokra, és vizsgálatokra alkalmas. Beszerzésre került még egy Hydro Physio vízalatti futópad rendszer, amely egy 4 oldalú üvegfalú kádszerkezetben működő víz alatti futópad, kutyák rehabilitációjára és tréningezésére alkalmas eszköz. Segítségével a kutya könnyebben tud újra járni, optimálisan használni sérült, vagy operált lábát, testrészét, ezáltal az izomzat is gyorsabban regenerálódik. A beszerzett eszközök újszerűek a cég számára, tehát adaptív innováció jön létre, amely fontos a gazdasági előrehaladásban, a cég új, komplexebb szolgáltatásainak létrejöttében. A projekt fizikai befejezésére 2018.10.16-án került sor.