

Výročná správa spoločnosti AMEDIS, spol. s r.o. za rok 2019

Obsah

1. Základné údaje o spoločnosti

- 1.1 Úvodné slovo konateľ'a spoločnosti
- 1.2 Všeobecné údaje o spoločnosti
- 1.3 Profil spoločnosti
 - 1.3.1 Základné činnosti spoločnosti
 - 1.3.2 Základná špecializácia spoločnosti
 - 1.3.2.1 Oblasť zdravotníckej techniky
 - 1.3.2.2 Oblasť laboratórnej techniky
- 1.4 Činnosť spoločnosti v roku 2019
 - 1.4.1 Pracovníci
 - 1.4.2 Významné projekty roku 2019
 - 1.4.2.1 Významné projekty v oblasti medicíny
 - 1.4.2.2 Významné projekty v oblasti laboratórnej techniky
- 1.5 Ciele spoločnosti pre rok 2020

2. Finančná časť výročnej správy

- 2.1 Ekonomické ukazovatele v rozsahu účtovnej uzávierky za rok 2019
- 2.2 Ekonomické ukazovatele v rozsahu účtovnej uzávierky za rok 2018
- 2.3 Spoločnosť nevynakladá prostriedky na výskum a vývoj
- 2.4 Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí
- 2.5 Spoločnosť nevykazuje žiadne záväzky voči inštitúciám zdravotného a sociálneho poistenia po lehote splatnosti

1. Základné informácie o spoločnosti

1. Úvod

Vážení priatelia,

Úvodom sa chcem poďakovať všetkým obchodným partnerom za priazeň, ktorú venovali našej spoločnosti počas celého roku 2019.

Laboratórna technika zostala aj v roku 2019 dôležitým článkom portfólia našej spoločnosti.

V oblasti hmotnostných spektrometrov a kapilárnej elektroforézy sme pokračovali v spolupráci s popredným svetovým výrobcom, firmou AB Sciex.

V segmente predaja plynových chromatografov sme realizovali dodávky od firmy Scion Instruments.

V roku 2019 sme hľadali nové zastúpenie pre oblasť iónovej chromatografie, ktorú sme v minulosti dodávali od firmy ThermoFisher. Podarilo sa nám rozbehnúť spoluprácu s nemeckým výrobcom, firmou SYKAM GmbH,

Pokračovali sme v kontaktoch s juhokórejským výrobcom HPLC, firmou YL Instrument Co. Ltd a je predpoklad, že do budúcnosti budeme s touto firmou rozvíjať spoluprácu.

Bez problémov sa vyvíjala priama spolupráca s firmou CEM Corporation z USA v dodávkach mikrovlnových rozkladných systémov.

V oblasti spektroskopie a spektrálnej analýzy sme pokračovali v spolupráci s nemeckou firmou Analytik-Jena, s ktorou sme uzatvorili zmluvu o zastúpení.

V oblasti zdravotníckej techniky (rádioterapeutické prístroje, dozimetria, lasery) Nedošlo k zmenám a našimi hlavnými zahraničnými obchodnými partnermi zostávajú firmy Varian Medical Systems pre lineárne urýchľovače, IBA Dosimetry GmbH pre oblasť dozimetrie a LAP Lasers GmbH pre oblasť zameriavacích laserov v medicíne. Začali sme spoluprácu s kanadskou firmou MODUS QA v oblasti špecifických komponentov dozimetrie.

Pre rok 2019 bolo hlavnou úlohou začatie realizácie inštalácií lineárnych urýchľovačov, ktoré naša spoločnosť kontrahovala v roku 2018 na základe tendra, vypísaného Ministerstvom zdravotníctva SR pre slovenské fakultné nemocnice a tiež na základe tendra, realizovaného súkromnou spoločnosťou Onkologický ústav sv. Alžbety s.r.o. Bratislava . Z celkového počtu 11 kontrahovaných lineárnych urýchľovačov sa v roku 2019 podarilo odovzdať celkovo 3 systémy, konkrétne v Univerzitetnej nemocnici Martin, Fakultnej nemocnici s poliklinikou J.A. Reimanna Prešov a v Onkologickom ústave sv. Alžbety Bratislava.

Ostatné kontrahované systémy sa budú odovzdávať v priebehu rokov 2020 a 2021, nakoľko niektoré pracoviská museli realizovať rozsiahle stavebné úpravy priestorov.

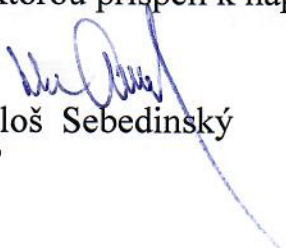
Aj v roku 2019 sa potvrdilo, že predpokladom úspechu spoločnosti je okrem kvalitnej technológie aj tým odborníkov, ktorý sa snažíme neustále skvalitňovať.

V popredí záujmu spoločnosti je neustále zvyšovanie kvalifikácie jednotlivých zamestnancov formou rôznych školení doma i v zahraničí tak, aby sme boli schopní vždy pružne reagovať na nové hardvérové a softvérové zmeny v dodávaných technológiách.

V júni roku 2019 sme úspešne absolvovali pravidelný ročný audit systému riadenia kvality v zmysle noriem EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a OH SAS 18001:2007.

Naším cieľom pre budúci rok 2020 je udržanie ekonomicky úspešných hospodárskych výsledkov z roku 2019, udržanie pozícií spoločnosti na trhu s rádioterapeutickými a laboratórnymi prístrojmi, zvyšovanie kvality dodávok a poskytovaných služieb.

Záverom sa chcem poďakovať všetkým spolupracovníkom za ich odvedenú prácu, ktorou prispeli k naplneniu cieľov spoločnosti.



Ing. Miloš Sebedinský
konateľ

1.2 Všeobecné údaje o spoločnosti

| | |
|----------------------------------|---|
| Názov : | AMEDIS, spol s.r.o. |
| Sídlo : | Mlynská 10 921 01 Piešťany |
| Právna forma : | spoločnosť s ručením obmedzeným |
| Predmet činnosti: | <ul style="list-style-type: none">- montáž a servis zdravotníckej techniky- obchodná a sprostredkovateľská činnosť s laboratórnou a zdravotníckou technikou- poradenská činnosť- servis a montáž laboratórnej techniky- prenájom a zapožičiavanie hnutel'ných vecí- poskytovanie softvéru – predaj programov- dovoz, distribúcia, predaj a prenájom zdrojov ionizujúceho žiarenia- údržby a opravy zdrojov ionizujúceho žiarenia |
| Dátum vzniku : | 21.02. 1991 |
| IČO : | 00612 758 |
| Výška základného imania : | 7.000,00 EUR |
| Štatutárny orgán : | konateľ Ing. Miloš Sebedinský |
| Spoločníci : | Julius Prüger Ing. Miloš Sebedinský |

1.3 Profil spoločnosti

Spoločnosť AMEDIS, spol. s r.o. bola založená v roku 1991 ako obchodná spoločnosť, zameraná na predaj laboratórnej a zdravotníckej techniky. Súbežne s obchodnou činnosťou začala spoločnosť zabezpečovať aj inštalácie, záručný a pozáručný servis dodaných zariadení.

1.3.1 Základné činnosti spoločnosti

- inštalácie a opravy elektronických zariadení
- veľkoobchod s lekáorskými prístrojmi ich príslušenstvom a náhradnými dielmi (lineárne urýchľovače, rtg simulátory, plánovacie systémy liečby, verifikačné systémy, terapeutické rtg prístroje) a laboratórnymi prístrojmi, veľkoobchod s analytickými prístrojmi (spektrofotometre, chromatografy, rozkladné systémy a iné chemické analyzátory).
- servis a certifikácie analytických prístrojov
- údržba a opravy zdrojov ionizujúceho žiarenia
- prenájom a zapožičiavanie vecí hnutel'ných
- poskytovanie softvéru a poradenstvo v oblasti hardvéru a softvéru

1.3.2 Základná špecifikácia spoločnosti

1.3.2.1 Oblasť zdravotníckej techniky

- lineárne urýchľovače, RTG simulátory
- plánovacie a verifikačné systémy pre rádioterapiu
- terapeutické rtg prístroje
- dozimetria pre rádioterapiu
- fixačné pomôcky pre rádioterapiu

1.3.2.2 Oblasť laboratórnej techniky

- ICP spektrofotometre,
- UV VIS spektrofotometre
- hmotnostné spektrometre
- plynové, kvapalinové a iónové chromatografy
- laboratórne mikrovlnné rozkladné systémy
- disolučné systémy pre farmaceutické testovanie
- prístroje na testovanie tabliet vo farmaceut. priemysle
- laboratórne fluorescenčné rtg systémy
- prístroje na zisťovanie aflatoxínov
- analyzátory uhlíka vo vodách TOC
- spotrebný materiál pre laboratórne prístroje

1.4 Činnosť spoločnosti v roku 2019

1.4.1 Pracovníci

Stále väčšie množstvo prístrojovej techniky a jej obnova za najnovšie technológie vyvoláva potrebu neustáleho odborného vzdelávania servisných technikov. Momentálne stabilizovaný kolektív technikov ako v oblasti medicíny, tak v oblasti laboratórnych prístrojov, absolvoval niekoľko odborných servisných školení u výrobcov v zahraničí. Vzhľadom na predpokladaný nárast objemu dodávok a inštalácií v oblasti medicínskej techniky sme prijali v roku 2019 nového servisného technika a pre rok 2020 počítame s prijatím ďalšieho servisného technika pre tento segment nášho portfólia.

V oblasti administratívy a marketingu k zmenám počtu pracovníkov nedošlo.

1.4.2 Významné projekty roku 2019

1.4.2.1 Významné projekty v oblasti zdravotníckej techniky

V roku 2019 sme úspešne zrealizovali dodávky a inštalácie troch lineárnych urýchľovačov z tendrov z roku 2018 pre Ministerstvo zdravotníctva SR pre Univerzitnú nemocnicu Martin, Fakultnú nemocnicu s poliklinikou J.A. Reimana Prešov a pre Onkologický ústav sv. Alžbety s.r.o. Bratislava. Taktiež sme realizovali upgrade verifikačných sietí a plánovacích systémov pre rádioterapiu v Ústrednej vojenskej nemocnici Ružomberok. Okrem toho sme sa intenzívne zúčastňovali kontrolných dní na stavebných úpravách priestorov pre ďalšie lineárne urýchľovače vo Fakultnej nemocnici Trenčín, Fakultnej nemocnici Žilina a Fakultnej nemocnici s poliklinikou F.D. Roosevelta v Banskej Bystrici a druhý urýchľovač v Onkologickom ústave sv. Alžbety s.r.o. Bratislava

1.4.2.2 Významné projekty v oblasti laboratórnej techniky

V laboratórnej technike sme zaznamenali podobný rozsah objednávok ako v predchádzajúcom roku , realizovali sme významné dodávky ako technologická linka pre aktívne farmaceutické substancie pre spoločnosť

CALENDULA Nová Ľubovňa, systému LCMSMS a AAS pre Slovenský vodohospodársky podnik, systém NMR a preparatívny HPLC pre spoločnosť FREECOLORS s.r.o. Bratislava, hmotnostný spektrometer s indukovanou plazmou ICP MS pre EL s.r.o. Spišská Nová Ves, Hmotnostný analyzátor Microsaic pre Univerzitu Komenského Bratislava, plynové chromatografy pre INGEO-ENVILAB Žilina, atómový spektrofotometer pre TAVOS, a.s. Piešťany. Pokračovali sme v snahe o dokončenie inštalácie integrálnych chromatografov pre Blok 3 a Blok 4 Elektrárne Mochovce, kde nastal značný sklz s odovzdaním technológie z dôvodu stavebnej nepripravenosti priestorov.

1.4.3 Prezentácia spoločnosti

V oblasti laboratórnej techniky sme usporiadali v mesiaci september 2019 v Bratislave, Banskej Bystrici a Košiciach odborný seminár na tému „Mikrovlnové prístrojové vybavenie od firmy CEM – moderné riešenie vo Vašich laboratóriách“ a v mesiaci november 2019 seminár v Bratislave a Košiciach na tému „ Nové trendy v analýze neznámych látok“ , kde sme prezentovali aktuálne portfólio výrobkov tohto segmentu od firmy AB Sciex.

1.4.4 Potvrdenie systému riadenia akosti ISO

V roku 2019 sa uskutočnil pravidelný ročný audit riadenia kvality, ktorý v našej spoločnosti vykonala spoločnosť QLK Centrum.

1.4.5 Ostatné aktivity

Spoločnosť si priebežne v roku 2019 plnila povinnosti v súlade so Zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení Zákona č. 733/2004 Z.z, Spoločnosť je účastníkom kolektívneho systému splnenia povinností, týkajúcich sa spätného

odberu, oddeleného zberu, nakladania, zhodnotenia elektro odpadu a uloženia zostatkových odpadov.

1.5 Ciele spoločnosti pre rok 2020

- rozšírenie zastupiteľských zmlúv o nové produkty v oblasti spektroskopie, mikrovlnných rozkladných systémov, hmotnostnej spektrometrie, kvapalinovej, plynovej a iónovej chromatografie
- posilnenie servisu o jedného technika pre oblasť medicínskych prístrojov
- úspešné dokončenie dodávok a inštalácie lineárnych urýchľovačov, kontrahovaných v roku 2018 pre slovenské nemocnice
- posilnenie marketingu firmy o jedného pracovníka
- aktualizácie web stránky firmy z ohľadom na nové produkty v portfóliu firmy
- účasť na odborných seminároch v oblasti rádioterapie
- úspešná účasť vo výberových konaniach na dodávky zdravotníckej techniky v oblasti rádioterapie, hlavne pre Nemocnicu novej generácie Bratislava Bory, budovanú spoločnosťou Svet zdravia a.s.
- úspešná účasť na výberových konaniach v oblasti analytickej techniky
- ukončenie inštalácie integrálnych chromatografov pre Blok 3 a Blok 4 EMO

2.Finančná časť výročnej správy

- 2.1 Ekonomické ukazovatele v rozsahu účtovnej uzávierky za rok 2019
- 2.2 Ekonomické ukazovatele v rozsahu účtovnej uzávierky za rok 2018
- 2.3 Spoločnosť nevynakladá prostriedky na výskum a vývoj
- 2.4 Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí
- 2.5 Spoločnosť nevykazuje žiadne záväzky voči inštitúciám zdravotného a sociálneho poistenia po lehote splatnosti.