

« DIAMETRAL

Diametral a.s.
Václava Špačka 1759
193 00 Praha 9 – Horní Počernice
Česká republika

tel.: +420 222 360 423
fax: +420 222 365 493
e-mail: info@diametral.cz
WEB: www.diametral.cz

Temex spol. s r.o.

Vážený pan



Erbenova 19
703 00 Ostrava

Vážený pane řediteli,

reaguji na Vaši výzvu k úhradě penále, které vaší společnosti vyměřil krajský úřad za pozdní dodávku technického vybavení v rámci projektu Elektrolaboratoře CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002525i.

Chtěl bych Vám vysvětlit důvody tohoto zpoždění za nás, jako výrobce.

Jak sám víte, ze zcela nevysvětlitelných důvodů došlo k zásadnímu zpoždění (minimálně dva roky) ve vypisování výběrových řízení dle výzev 32 a 33. Teprve v samém závěru projektového období došlo k uvolnění velikých finančních prostředků a tím pádem i k vypsání velkého množství výběrových řízení, které se přímo týkaly našich produktů. Samotné vypisování a následné vyhodnocení trvalo řadu měsíců. Neznám bohužel důvody, proč k těmto neuvěřitelným zpožděním došlo, ale pro nás, podobně jako pro jiné firmy „kumulace“ zakázek do jednoho půlroku znamenala překročení kapacity výroby. Zde bych chtěl uvést, že úřady a právní kanceláře na přípravu a vypsání projektů doslova vyplývaly mnoho měsíců a po nás, jako výrobcích je pak požadováno dodat vše během krátké doby. Dostali jsme se do situace, že buďto si vybereme jen některé zakázky a dalších jednoduše nebudeme realizovat a budeme tak vše stíhat dodávat v termínu, nebo jít do rizika pozdní dodávky. Pokud bychom se rozhodli pro „pohodlné“ řešení, nejen že bychom zahodili mnohaletou práci našich obchodníků, kteří seznamovali zástupce škol po celé republice s možnostmi, které jim nabízí naše výukové systémy, ale co je z hlediska odborných škol mnohem horší, školy by přišly o možnost získat dotace na modernizaci vybavení a řekněme si upřímně, kdo ví, za kolik let by se podobná příležitost zase vyskytla.

Neskromně musím říci, že námi nabízené vybavení nemá svým rozsahem a zaměřením v Česku obdobu a zahraniční konkurence je velmi drahá. Z toho vyplývá, že pokud bychom do výběrových řízení, nebo subdodávek nešli my, výběrová řízení by skončila s největší pravděpodobností neúspěšně pro neúčast uchazečů.

Řadu let slyšíme z nejvyšších míst o nutnosti podporovat studium technických oborů. Víme to všichni, že díky novému vybavení mají školy větší šanci ztraktivnit výuku a tím získat více nových zájemců o studium technických oborů. Naše společnost svým výrobním programem přesně naplňuje tyto myšlenky. Přesto stále narážíme na problémy od čekání na vhodné programy přes technicky neodborně vypisovaná výběrová řízení až po požadované krátké lhůty pro plnění, nebo nevyvážené sankce ve smlouvách. Přes všechny tyto potíže se snažíme svojí práci odvádět co nejlépe. O tom, že jsou ve školách s naším vybavením spokojeni víme přímo od uživatelů, tedy učitelů a ředitelů škol.

Zkuste se proto s tímto mým vysvětlením obrátit na vedení Moravskoslezského kraje a požádejte o prominutí penále. Jsem přesvědčený, že kraj žádnou výraznou újmu neutrpěl a školy naopak získaly potřebné vybavení, i když se zpožděním. Argumenty o novém a moderním vybavení škol by měly převážit nad zpožděním, které z praktického hlediska de facto nic vážného nezpůsobilo. Vyčíslené penále je skutečně velmi vysoké a dle mého názoru zcela neadekvátním trestem, který se beztrápně pomalou prací úředníků přesunul na nás, tedy výrobce a dodavatele v podobě prakticky nespílnitelných termínů plnění dodávek.

V Praze dne 12.4.2019

S pozdravem,



statutární ředitel

Temex spol. s r.o.

Vážený pan



Erbenova 19

703 00 Ostrava

Na základě výzvy jsme sestavili dle našich záznamů průběh dodávky a problémy, které jsme v souvislosti s touto zakázkou museli řešit.

Průběh dodávky:

Pátek 23.11. závoz konstrukcí stolů do Karviné a do Havířova, vykládka + začátek montáže.

V pondělí 26.11. dodělávky

Úterý 27.11. závoz konstrukcí stolů do Ostravy-Vítkovic a Ostravy – teleinformatiky. Vykládka a zahájení montáže.

Pátek 30.11.2019, závoz zbývajících Ostrava Na jízdárně + Opava, vykládka, následuje montáž.

Jednalo se o dodání konstrukcí stolů, stolních desek a dalšího vybavení, jako jsou židle, skříně atd.

Stoly byly do škol koncem listopadu dodány bez přístrojových nástaveb, které v té době nebyly hotové – vyrobené, zároveň byly dodány i židle.

20.12. Havířov a Karviná, připraveny hotové nástavby, aby se daly zkompletovat dodávky do těchto dvou škol. Jelikož bylo těsně před Vánoci, paní ředitelka školy v Karviné nesouhlasila s termínem montáže a po domluvě byl závoz této školy přesunut na termín po Novém roce.

10.1.2019 Kompletně hotová Karviná

15.1.2019 Montáž ve školách v Opavě a Ostravě-Vítkovicích

21.2.2019, k tomuto datu chyběly přístrojové nástavby do dvou škol, SPŠ Havířov a SPŠ Ostrava – telematika, ostatní školy byl dodán nábytek i nástavby. Ve třech školách bylo dodáno vše kompletně, protokolárně a školy mohly vybavení bez omezení využívat.

21.2.2019, v Ostravě, Na jízdárně proběhla montáž

5.3.2019, byly dodány přístrojové nástavby do Havířova

6.3.2019, byly dodány nástavby do školy v Ostravě - teleinformatika.

11.3.2019, probíhaly dodělávky, doplnění chybějících kusů vybavení, jak bylo zjištěno při předání.

Naše vysvětlení, proč došlo ke zpoždění dodávky:

Zpoždění ve výrobě a z toho plynoucí zpoždění termínu plnění byly způsobeny několika faktory:

1/ i když jsme vzhledem k velkému množství zakázek měli problémy s truhlárnou a kovovýrobou, konstrukce stolů jsme do škol dodali s minimálním zpožděním.

2/ **problémy s termíny dodání a kvalitou dodávaných komponent**, které jsme v průběhu podzimu museli řešit a které měly zásadní vliv na termín dodání:

- a) **Dodávky transformátorů** - transformátory jsou základní součástí všech modulů se zdroji, oddělovacími transformátory a páječkami. Konkrétně jsme měli problémy s termíny dodávek od výrobce traf, protože výrobce koster pro transformátory změnil konstrukci a díky tomu bylo nutné navrhnout nové transformátory a to včetně transformátorových plechů. To způsobilo problémy výrobcí traf (SVED Liberec), protože byla potřeba vypočítat nové parametry traf a jejich stávající zaměstnanci paradoxně s tím měli velký problém, takže se po řadě urgencí z naší strany se na řešení tohoto problému nakonec podíleli i naši technici. To vše způsobilo zpoždění dodávek o cca dva měsíce.
- b) **Přístrojové zdířky** - základní součást většiny modulů v přístrojových nástavbách. Během podzimu začalo docházet k nepochopitelné degradaci plastu konektorů a jejich následnému rozpadnutí. Byli jsme nuceni nahradit stávajícího výrobce konektorů (AMMAS) konektory od výrobce (Staubli). To znamenalo hotové moduly vrátit do výroby a moduly předělat.
- c) **Přístroje do modulů** – vybavení některých přístrojových modulů. Došlo ke zdržení dodávek vzhledem k velkému počtu objednávek na dovozce a to nejen od nás, ale i od dalších odběratelů. Jednalo se o moduly s multimetry APPA a čítače / generátory Rigol. Oboje bylo s předstihem objednáno již v létě, ale většina dodávek byla díky alokacím plněna v prosinci 2018 a některé až v průběhu měsíce února 2019. Jelikož se jednalo o desítky přístrojů, naše skladové zásoby nemohly jednoduše stačit.

4/ **Problém s kapacitou naší vlastní výroby**, protože na podzim roku 2018 došlo k mnohonásobnému nárůstu zakázek pro školství. Po několikaleté odkládání došlo v krátkém časovém úseku vypsání výběrových řízení dle výzev 32 a 33, které se přímo týkaly vybavení odborných škol a tedy i námi vyráběného vybavení. Se stávajícím počtem zaměstnanců nebylo reálně možné zvýšit kapacitu výroby o cca 400%. Situaci jsme řešili nábořem nových pracovníků, ale v dnešní době získat kvalifikované pracovníky pro elektronickou výrobu je velmi složité a když je sežene, jejich zapracování je třeba počítat v řádech měsíců. Plné nasazení nových pracovníků tak probíhá prakticky až nyní.

Zpoždění dodávky tohoto rozsahu jsme nikdy v historii firmy neřešili, dodávali jsme prostřednictvím společnosti Temex vybavení pro školy moravskoslezského kraje již několikrát a vždy dodávky proběhly včas a bez problémů, což můžete sami posoudit. Kromě dodávek do škol vašeho kraje jsme v roce 2012 například dodávali do VUT Brno 236 laboratorních stolů pro nový komplex T12, v roce 2013 jsme vybavili vývojové laboratoře společnosti EATON, v roce 2015 CEITEC v Brně a RICE při ZUČ v Plzni a též jsme dodali vše v termínu. Dodávky do škol jsou pro nás důležité a naši pověst jsme budovali řadu let. Bohužel fatální nakumulování výběrových řízení na podzim roku 2018 po předchozí několikaleté prodlevě ve financování školství tak způsobilo problémy nejen nám, ale i dalším společnostem.

V Praze dne 27.5.2019

Za Diametral a.s.,

petrino
statutární ředitel

