

Værløse, den 21. juni 2013

Kære Kim Andersen.

Monopollignende tilstande i rammeudbud for universiteter.

Med henvisning til telefonsamtale 19. juni 2013 sendes her en beskrivelse af problematikken ved det store rammeudbud vedrørende laboratorier, stinkskebe med tilhørende rumautomatik, udført af BYGST.

Konklusionen på udfaldet af rammeudbuddet er således, at en 100 % danskejet virksomhed, som altid har været førende på sit felt, ikke kan byde på store offentlige byggerier. Og det er vel at mærke en offentlig instans, der alene har besluttet dette. Gældende lovgivning og almindelig praksis er helt ændret og almindelig sund konkurrence er her tilsidesat.....og hvordan mon den i rammeaftalen krævede innovation vil udvikle sig?

Netavent A/S har gennem hele processen, men uden held, forsøgt at bremse og få adskilt den meget uheldige kobling mellem to helt forskellige produkter, som indgår i rammeaftalen. Den fastholdte kobling kunne svare til, at en bilproducent skulle medtage en campingvogn i sin pris, og at bilproducenten tvinges til at vælge en bestemt model campingvogn selvom, der findes en masse campingvogne på markedet, som passer på bilens krog. En sådan kobling mellem to helt forskellige produkter vil være helt uhørt. Ingen er vist i tvivl om at bil og campingvogn er to helt forskellige produkter, som kan kombineres frit af kunderne og hvor der til stadighed er en sund konkurrence mellem producenterne af biler og en tilsvarende sund konkurrence mellem producenterne af campingvogne. At de to produkter skal passe sammen er indlysende for en hver og koblingen er for længst standardiseret, så ingen behøver tænke på om de to produkter passer sammen.

Tidligere klager:

Klage til EU kommissionen gennem vores brancheforening Dansk Ventilation fremsendt FØR afgørelse af rammeudbuddet.

Telefonsamtale med den ansvarlige jurist hos BYGST, Michael Jacobsen, som indrømmede at situationen var uheldig, men som ikke ville ændre på rammeudbuddet.

Brev fra vores brancheforening til BYGST. Ubesvaret!

Netavent A/S
Rolighedsvej 53
DK-3500 Værløse

tlf: 44 98 13 00
fax: 44 98 38 08

www.netavent.dk

Inventar til laboratorier: (bilten)

Ved nybygning af laboratorier og ved renovering af eksisterende laboratorier indkøbes normalt alt inventar i en selvstændig entreprise. Inventar omfatter møblement så som borde, opbevaringsskabe, overskabe, stinkskabe, aftræksskabe, punktsug etc. Producenter af møblelementet er eksperter i at designe helheder, så laboratorier fremstår som funktionelle, flotte helheder. Store leverandører på det danske marked er Labmodul, Zystm og Labflex; men der findes mange andre leverandører i hele Europa. En del af inventaret skal tilsluttes bygningens ventilationssystem så skadelige stoffer suges væk af sikkerhedshensyn. Det drejer sig om meget store luftmængder, som vil skabe store undertryk, hvis ikke der tilføres erstatningsluft. I hvert rum installeres derfor et "styresystem", som sikrer at der tilføres en indblæst luftmængde svarende til den udsugede luftmængde.

Styresystemer til laboratorier: (campingvognen)

Netavent A/S har siden 1989 udviklet og produceret ovenstående styresystemer i tæt samarbejde med bygherrer, rådgivende ingeniører og entreprenører både indenfor og udenfor Danmarks grænser. Vores produkter udvikles ud fra egne ideer, men i høj grad også ud fra hvad markedet ønsker. Disse styresystemer har, som en selvfølge, altid kunnet tilsluttes/påbygges markedets forskellige typer inventar (svarende til eksemplet med campingvognen tilkoblet bilen).

Udvikling af styresystemer er en lang kostbar og krævende proces. En kompetence som kun få virksomheder mestre. Netavent A/S er en af disse virksomheder. På vores adresse i Hareskovby er opbygget testfaciliteter og showroom, som jævnligt besøges af bygherrer, rådgivere og entreprenører. I vores showroom står inventar fra forskellige leverandører, netop for at vise at møbel og styresystem er to forskellige produkter.

UBST (nu BYGST) rammeudbud:

I 2011 udarbejdes af BYGST materiale vedr. indkøb af laboratorieudstyr, stinkskabe med tilhørende rumautomatik. I materialet beskrives at Staten har givet en ekstrabevilling på kr. 6.000.000.000 til nybygning og renovering af laboratorier. Materialet er alene bestemt til inventarleverandører, og hele prisen (som skal fastholdes i 5 år), skal gives af inventarleverandøren.

Udbuddets indhold:

Gennem hele processen med prækvalifikation og den endelige tilbudsgivning beskrives, at stinkskabe skal leveres med styresystem og at det øvrige styresystem i et rum skal indeholdes i tilbuddet. Som option skal styresystemer i rum uden stinkskabe også indeholdes i tilbuddet. En efter vores mening helt absurd kobling som aldrig tidligere har været anvendt i Danmark.

Gældende norm:

Det, der gør det endnu mere absurd er, at BYGST fastholder et krav om at et stinkskab skal testes og godkendes som en samlet enhed, hvilket er en af to muligheder i den gældende stinkskabsnorm DS/EN 14175, del 6. Den anden mulighed, som står beskrevet tydeligt i normens indledning er, at en kunde først kan indkøbe sit stinkskab og derefter vælge styresystem. I dette tilfælde skal styresystemet opfylde krav, som tydeligt er beskrevet i normen.

Bekymrende beslutning:

En yderligere (og aldrig tidligere set) absurditet er, at BYGST fastholder at inventarleverandøren skal vælge et og kun et styresystem til sit stinkskab og at stinkskab og styresystem, som ovenfor nævnt, skal testes og godkendes som en samlet enhed. Hvis den valgte leverandør af styresystemet stopper sit virke inden for de 5 år, skal inventarleverandøren foretage en ny samlet test, med et nyt styresystem.

En af årsagerne til ovenstående er, at et stinkskab skal fremstå som en designmæssig helhed. Men, her er det vigtigt at forstå, at 99 % af styresystemet i et laboratorium er placeret skjult oven på stinkskabe, over nedhængte lofter, på tekniketager m.v. De eneste synlige komponenter er et betjeningspanel og en personføler monteret på stinkskabet.

Afgørelsen:

Absurditeten er, at indkøb af styresystem aldrig i processen har været underlagt en selvstændig pris- og kvalitetsvurdering. Prisen skulle indeholdes i inventarleverandørens tilbudsgivning. Vores pris og kvalitet har således aldrig været selvstændigt vurderet af de, der har afgjort rammeudbuddet.

Netavents styresystem kunne sagtens have været fremvist og bedømt under denne proces, men inventarproducenterne var pålagt kun at anvende et og kun et styresystem under fremvisningen.

Afgørelsen er faldet ud på en sådan måde, at de to inventarleverandører, der er prækvalificerede til rammeaftalen, Labflex og Zystm, begge har anvendt samme styresystem. Et styresystem fra Labvent Controls. Det betyder at Labvent Control nu har monopol på levering af styresystemer til projekter, hvor BYGST anvender rammeaftalen. Et af disse projekter er den nye Mærsk bygning på Panum Institutet (Panum tårnet) som netop er udbudt og om ikke så længe udbydes den nye Niels Bohr Science Park.

Vi håber på at få koblingen mellem inventar og styresystem brudt nu, så vi kan konkurrere og forhåbentlig vinde ordrer på de store nye offentlige projekter, der fastholder Danmark som en førende nation inden for det biovidenskabelige område.

Hjælp os venligst med dette.

Med venlig hilsen
NETAVENT A/S

Jesper Midtgaard