

Technická specifikace vzorků

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE "VZMR-14-01 Obměna a unifikace IT a AVT v učebnách ZSF JU - dataprojektory"

příloha č. 3

Smlouva o dodávkách

příloha č. 1

Technická specifikace vzorků - 1 Dataprojektory - sály

No.	Název parametru	Hodnoty parametru požadované zadavatelem	Uchazeč vyplní všechna bílá, nepodbarvená pole dle skutečných hodnot parametrů nabízeného vzorku.	
1.1	Název položky / vzorku	Dataprojektory - sály		
	Popis základní funkcionality, umístění a použití poptávané položky/vzorku	Vybavení přednáškových sálů a učeben standardizovanými dataprojektory s jednotnou dálkovou správou a distribucí obrazu přes IP protokol.		
1.1.a	Celková cena Kč bez DPH za všechny položky " Dataprojektory - sály" (součet řádků 1.1.1.c, 1.1.2.c) - HODNOTA POUŽITÁ PRO HODNOCENÍ NABÍDEK			
1.1.b	Provedení, kompatibilita všech položek	Všechny nabízené HW komponenty vzorku "Dataprojektory - sály" musí být plně kompatibilní se stávajícím provozovaným HW a SW řešením.	C)	
1.1.1	Název položky / vzorku	Dataprojektor - sál	Výrobce:	
	Popis základní funkcionality, umístění a použití poptávané položky/vzorku	Vybavení přednáškových sálů standardizovanými dataprojektory s jednotnou dálkovou správou a distribucí obrazu přes IP protokol.	Typové označení výrobce /PartNumber (všechny nutné položky)	
1.1.1.a	Odhadovaný počet kusů na ZSF JU do konce platnosti smlouvy [ks]	6		
1.1.1.b	Cena Kč bez DPH za jednu položku "Dataprojektor - sál" (Jednotková cena zboží - bude použita pro objednávky dílčích plnění)			
1.1.1.c	Celková cena Kč bez DPH za všechny kusy - 6 ks "Dataprojektor - sál" (řádek 1.1.1.a krát řádek 1.1.1.b)			
1.1.1.d	Kompatibilita se stávajícím provozovaným řešením (distribuce obrazu, dálková správa prostřednictvím SW NaViSet Administrator 2)	ANO	A)	
1.1.1.e	Provedení	Pevně instalovaný dataprojektor	A)	
1.1.1.f	Projekce	přední, zadní, stropní	A)	
1.1.1.g	Svitivost	5500 ANSI lm	A)	
1.1.1.h	Životnost světelného zdroje ve eco režimu	4000 hod	A)	
1.1.1.i	kontrast	2000 : 1	A)	
1.1.1.j	Nativní rozlišení	WXGA 1280x800	A)	
1.1.1.k	3D projekce	NE	A)	
1.1.1.l	podporované rozlišení	1920 x 1200 (WUXGA)	A)	
1.1.1.m	Kompatibilita signálu - MAC	ANO	C)	
1.1.1.n	Kompatibilita videosignálu	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	A)	
1.1.1.o	Vstup/distribuce videosignálu - analog	2xVGA, S-video, C-video	A)	
1.1.1.p	Vstup/distribuce videosignálu - digitál	2xHDMI	A)	
1.1.1.q	Vstup/distribuce videosignálu - LAN	Ethernet 10/100 Tx	A)	
1.1.1.r	Výstup signálu	VGA	A)	
1.1.1.s	Síťová kompatibilita - základní	TCP/IP s DHCP	A)	
1.1.1.t	Maximální hladina zvuku ve standardním režimu	38 dB	B)	
1.1.1.u	ECO mód (snížení svítivosti - prodloužení životnosti světelného zdroje, snížení hlučnosti, menší příkon)	ANO	A)	
1.1.1.v	Okamžité vypnutí po ukončení projekce (bez dochlazování)	ANO	A)	
1.1.1.w	Údržba - výměna filtru (v běžném prostředí)	při výměně světelného zdroje (4000hod)	B)	
1.1.1.x	Korekce geometrie obrazu	lichoběžník vertikálně i horizontálně	B)	
1.1.1.y	Velikost projekce (úhlopříčka)	0,64 až 12,7m	A)	
1.1.1.z	Vzdálenost od projekční plochy	0,74 až 20,9m	A)	
1.1.1.aa	Fyzické zabezpečení	Systém Kensington Lock	A)	
1.1.1.ab	Záruční oprava a servis	A - reakce NBD + oprava do 22 BD	C)	
1.1.1.ac	Záruční doba	3 roky	A)	

Technická specifikace vzorků

1.1.2	Název položky / vzorku	Instalace Boreckého		
	<i>Popis</i>	Reinstalace dataprojektoru v přednáškových sálech v budově na adrese Boreckého 27, Č. Budějovice		
1.1.2.a	Odhadovaný počet kusů na ZSF JU do konce platnosti smlouvy [ks]	6		
1.1.2.b	Cena Kč bez DPH za jednu položku "Instalace Boreckého" (Jednotková cena zboží - bude použita pro objednávky dílčích plnění)			
1.1.2.c	Celková cena Kč bez DPH za všechny kusy - 6 ks "Instalace Boreckého" (řádek 1.1.2.a krát řádek 1.1.2.b)			
1.1.2.d	výška montáže	2 až 4 m	A)	
1.1.2.e	deinstalace stávající dataprojektor	ANO	C)	
1.1.2.f	instalace nový dataprojektor	ANO	C)	
1.1.2.g	ekologická likvidace přepravních obalů	ANO	C)	
1.1.2.h	veškerý potřebný instalační materiál (kabely, příchytky, konektory, ...)	ANO	C)	
1.1.2.i	začlenění do stávajícího ovládání Cue Systems	ANO	C)	
1.1.2.j	instalace dle požadavků uživatele v době MIMO výuku	ANO	C)	
<p>A) - minimální požadovaná hodnota, nabízená komponenta může mít vyšší, než požadované hodnoty B) - maximální požadovaná hodnota, nabízená komponenta může mít nižší, než požadované hodnoty C) - nutná hodnota, nabízená komponenta musí mít požadovanou hodnotu</p> <p><i>Zadavatel je oprávněn ověřit si hodnoty parametrů nabízené položky v oficiálních materiálech výrobce (WWW stránky, datové listy produktu, katalogy zboží, ...). Ve sporných případech (odchylná hodnota uvedená uchazečem od hodnoty uvedených v oficiálních materiálech výrobce) bude pro hodnocení vzorku použita hodnota zjištěná v materiálech výrobce k datu hodnocení nabídky komisí.</i></p>				

Technická specifikace vzorků

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE "VZMR-14-01 Obměna a unifikace IT a AVT v učebnách ZSF JU - dataprojektory"
Smlouva o dodávkách

příloha č. 3

příloha č. 1

Technická specifikace vzorků - 2 Dataprojektory - učebny

No.	Název parametru	Hodnoty parametru požadované zadavatelem	Uchazeč vyplní všechna bílá, nepodbarvená pole dle skutečných hodnot parametrů nabízeného vzorku.	
2.1	Název položky / vzorku	Dataprojektory - učebny		
	Popis základní funkcionality, umístění a použití poptávané položky/vzorku	Vybavení přednáškových sálů a učeben standardizovanými dataprojektory s jednotnou dálkovou správou a distribucí obrazu přes IP protokol.		
2.1.a	Celková cena Kč bez DPH za všechny položky " Dataprojektory - učebny" (součet řádků 2.1.1.c, 2.1.2.c, 2.1.3.c, 2.1.4.c, 2.1.5.c) - HODNOTA POUŽITÁ PRO HODNOCENÍ NABÍDEK			
2.1.b	Provedení, kompatibilita všech položek	Všechny nabízené HW komponenty vzorku "Dataprojektory - učebny" musí být plně kompatibilní se stávajícím provozovaným HW a SW řešením.	c)	
2.1.1	Název položky / vzorku	Dataprojektor - učebna	Výrobce:	
	Popis základní funkcionality, umístění a použití poptávané položky/vzorku	Vybavení učeben standardizovanými dataprojektory s jednotnou dálkovou správou a distribucí obrazu přes IP protokol.	Typové označení výrobce /PartNumber (všechny nutné položky)	
2.1.1.a	Odhadovaný počet kusů na ZSF JU do konce platnosti smlouvy [ks]	28		
2.1.1.b	Cena Kč bez DPH za jednu položku "Dataprojektor - učebna" (Jednotková cena zboží - bude použita pro objednávky dílčích plnění)			
2.1.1.c	Celková cena Kč bez DPH za všechny kusy - 28 ks "Dataprojektor - učebna" (řádek 2.1.1.a krát řádek 2.1.1.b)			
2.1.1.d	Kompatibilita se stávajícím provozovaným řešením (distribuce obrazu, dálková správa prostřednictvím SW NaViSet Administrator 2)	ANO	A)	
2.1.1.e	Provedení	Pevně instalovaný dataprojektor	A)	
2.1.1.f	Projekce	přední, zadní, stropní	A)	
2.1.1.g	Svítivost	4500 ANSI lm	A)	
2.1.1.h	Životnost světelného zdroje ve eco režimu	6000 hod	A)	
2.1.1.i	kontrast	4000 : 1	A)	
2.1.1.j	Nativní rozlišení	WXGA 1280x800	A)	
2.1.1.k	3D projekce	NE	A)	
2.1.1.l	podporované rozlišení	1920 x 1200 (WUXGA)	A)	
2.1.1.m	Kompatibilita signálu - MAC	ANO	C)	
2.1.1.n	Kompatibilita videosignálu	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	A)	
2.1.1.o	Vstup/distribuce videosignálu - analog	2xVGA, S-video, C-video	A)	
2.1.1.p	Vstup/distribuce videosignálu - digitál	2xHDMI	A)	
2.1.1.q	Vstup/distribuce videosignálu - LAN	Ethernet 10/100 Tx	A)	
2.1.1.r	Výstup signálu	VGA	A)	
2.1.1.s	Síťová kompatibilita - základní	TCP/IP s DHCP	A)	
2.1.1.t	Přenos obrazu přes LAN - Remote desktop	Funkce Remote desktop – přihlášení ke vzdálené ploše PC projektorem. Ovládání projektoru USB Klávesnicí a myši.	A)	
2.1.1.u	Přenos obrazu přes LAN - Spouštění souborů, Windows Media Connect	Přímé spouštění souborů (JPEG, BMP, GIF, PNG, MPEG2, WMV9, MP4, PPT, PDF, MPEG2, JPEG, WMV9, MP4) ze síťového úložiště v LAN, kompatibilita s funkcí Windows Media Connect.	A)	
2.1.1.v	Maximální hladina zvuku ve standardním režimu	37 dB	A)	
2.1.1.w	Start projekce po zapnutí	5 s	B)	

Technická specifikace vzorků

2.1.1.x	ECO mód (snížení svítivosti - prodloužení životnosti světelného zdroje, snížení hlučnosti, menší příkon)	ANO	B)	
2.1.1.y	Okamžité vypnutí po ukončení projekce (bez dochlazování)	ANO	A)	
2.1.1.z	Údržba - výměna filtru (v běžném prostředí)	při výměně světelného zdroje (3000hod)	A)	
2.1.1.aa	Korekce geometrie obrazu	lichoběžník vertikálně i horizontálně	A)	
2.1.1.ab	Velikost projekce (úhlopříčka)	0,64 až 7,6m	C)	
2.1.1.ac	Vzdálenost od projekční plochy	0,69 až 14,6m	A)	
2.1.1.ad	Fyzické zabezpečení	Systém Kensington Lock	A)	
2.1.1.ae	Záruční oprava a servis	A - reakce NBD + oprava do 22 BD v místě instalace	A)	
2.1.1.af	Záruční doba	3 roky	A)	
2.1.2	Název položky / vzorku	Instalace Boreckého		
	<i>Popis</i>	Reinstalace dataprojektoru v učebnách v budově na adrese Boreckého 27, Č. Budějovice		
2.1.2.a	Odhadovaný počet kusů na ZSF JU do konce platnosti smlouvy [ks]	12		
2.1.2.b	Cena Kč bez DPH za jednu položku "Instalace Boreckého" (Jednotková cena zboží - bude použita pro objednávky dílčích plnění)			
2.1.2.c	Celková cena Kč bez DPH za všechny kusy - 12 ks "Instalace Boreckého" (řádek 2.1.2.a krát řádek 2.1.2.b)			
2.1.2.d	výška montáže	2 až 4 m	A)	
2.1.2.e	deinstalace stávající dataprojektor	ANO	C)	
2.1.2.f	instalace nový dataprojektor	ANO	C)	
2.1.2.g	ekologická likvidace přepravních obalů	ANO	C)	
2.1.2.h	veškerý potřebný instalační materiál (kabely, příchytky, konektory, ...)	ANO	C)	
2.1.2.i	instalace a nakonektorování kabelu UTP CAT 5e do stávající kabelové trasy PC-dataprojektor	min.16m, stávající husí krk a kabelový žlab	C)	
2.1.2.j	instalace dle požadavků uživatele v době MIMO výuku	ANO	C)	
2.1.3	Název položky / vzorku	Instalace Výstaviště		
	<i>Popis</i>	Reinstalace dataprojektoru v učebnách v budově na adrese U Výstaviště 26, Č. Budějovice		
2.1.3.a	Odhadovaný počet kusů na ZSF JU do konce platnosti smlouvy [ks]	4		
2.1.3.b	Cena Kč bez DPH za jednu položku "Instalace Výstaviště" (Jednotková cena zboží - bude použita pro objednávky dílčích plnění)			
2.1.3.c	Celková cena Kč bez DPH za všechny kusy - 4 ks "Instalace Výstaviště" (řádek 2.1.3.a krát řádek 2.1.3.b)			
2.1.3.d	výška montáže	2 až 4 m	A)	
2.1.3.e	deinstalace stávající dataprojektor	ANO	C)	
2.1.3.f	instalace nový dataprojektor	ANO	C)	
2.1.3.g	ekologická likvidace přepravních obalů	ANO	C)	
2.1.3.h	veškerý potřebný instalační materiál (kabely, příchytky, konektory, ...)	ANO	C)	
2.1.3.i	instalace a nakonektorování kabelu UTP CAT 5e do stávající kabelové trasy PC-dataprojektor	cca 15m, stávající husí krk a kabelový žlab	C)	
2.1.3.j	instalace dle požadavků uživatele v době MIMO výuku	ANO	C)	

Technická specifikace vzorků

2.1.4	Název položky / vzorku	Instalace Destinové		
	<i>Popis</i>	Reinstalace dataprojektoru v učebnách v budově na adrese E. destinové 46, Č. Budějovice		
2.1.4.a	Odhadovaný počet kusů na ZSF JU do konce platnosti smlouvy [ks]		9	
2.1.4.b	Cena Kč bez DPH za jednu položku "Instalace Destinové" (Jednotková cena zboží - bude použita pro objednávky dílčích plnění)			
2.1.4.c	Celková cena Kč bez DPH za všechny kusy - 9 ks "Instalace Destinové" (řádek 2.1.4.a krát řádek 2.1.4.b)			
2.1.4.d	výška montáže	2 až 4 m	A)	
2.1.4.e	deinstalace stávající dataprojektor	ANO	C)	
2.1.4.f	instalace nový dataprojektor	ANO	C)	
2.1.4.g	ekologická likvidace přepravních obalů	ANO	C)	
2.1.4.h	veškerý potřebný instalační materiál (kabely, příchytky, konektory, ...)	ANO	C)	
2.1.4.i	Instalace a nakonektorování kabelu UTP CAT 5e do stávající kabelové trasy PC-dataprojektor	cca 15m, stávající husí krk a kabelový žlab	C)	
2.1.4.j	Instalace dle požadavků uživatele v době MIMO výuku	ANO	C)	
2.1.5	Název položky / vzorku	Instalace nemocnice		
	<i>Popis</i>	Reinstalace dataprojektoru v učebnách v budově na adrese E. destinové 46, Č. Budějovice		
2.1.5.a	Odhadovaný počet kusů na ZSF JU do konce platnosti smlouvy [ks]		3	
2.1.5.b	Cena Kč bez DPH za jednu položku "Instalace nemocnice" (Jednotková cena zboží - bude použita pro objednávky dílčích plnění)			
2.1.5.c	Celková cena Kč bez DPH za všechny kusy - 3 ks "Instalace nemocnice" (řádek 2.1.5.a krát řádek 2.1.5.b)			
2.1.5.d	výška montáže	2 až 4 m	A)	
2.1.5.e	deinstalace stávající dataprojektor	ANO	C)	
2.1.5.f	instalace nový dataprojektor	ANO	C)	
2.1.5.g	ekologická likvidace přepravních obalů	ANO	C)	
2.1.5.h	veškerý potřebný instalační materiál (kabely, příchytky, konektory, ...)	ANO	C)	
2.1.5.i	Instalace a nakonektorování kabelu UTP CAT 5e do stávající kabelové trasy PC-dataprojektor	cca 15m, stávající husí krk a kabelový žlab	C)	
2.1.5.j	Instalace dle požadavků uživatele v době MIMO výuku	ANO	C)	
<p>A) - minimální požadovaná hodnota, nabízená komponenta může mít vyšší, než požadované hodnoty B) - maximální požadovaná hodnota, nabízená komponenta může mít nižší, než požadované hodnoty C) - nutná hodnota, nabízená komponenta musí mít požadovanou hodnotu</p> <p>Zadavatel je oprávněn ověřit si hodnoty parametrů nabízené položky v oficiálních materiálech výrobce (WWW stránky, datové listy produktu, katalogy zboží, ...). Ve sporných případech (odchylná hodnota uvedená uchazečem od hodnoty uvedených v oficiálních materiálech výrobce) bude pro hodnocení vzorku použita hodnota zjištěná v materiálech výrobce k datu hodnocení nabídky komisí.</p>				

