

Př. č. 03 - PTK k zakázce „Technologická modernizace zasedací místnosti zastupitelstva města“

Souhrn požadavků na modernizaci ICT vybavení zasedací místnosti zastupitelstva města Magistrátu města Ústí nad Labem

Sál pro zasedání Zastupitelstva města je univerzálním multifunkčním prostorem, primárně uzpůsobeným pro efektivní zasedání Zastupitelstva magistrátu statutárního města Ústí nad Labem.

Současné vybavení bylo instalováno v roce 2010, s předpokládanou životností 10 let. Protože již skončila plánovaná doba životnosti systému a některé funkce již nevyhovují současným požadavkům na funkčnost, a systém již začíná vykazovat drobné nespolehlivosti a závady, je potřeba tento aktualizovat a obnovit případně vyměnit.

Zadání také reaguje na novelizaci zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, jeho povinné a jeho dobrovolné procesy v rámci jednání statutárních orgánů města.

1) Funkční požadavky

1. Zachování všech současných procesů a funkcionalit, včetně rozšíření o nově požadované.
2. Zavedení povinných i nepovinných zákonných požadavků novely Zákona o obcích
3. Naplnění všech požadavků jednacího řádu
4. Umožnění zasedání více různých zastupitelstev a orgánů, snadné intuitivní přepínání pro jednotlivá jednání. Možnost ruční konfigurace dalších zasedání, včetně zavedení účastných osob a včetně možnosti vydávat ověřené prostředky.
5. Možnost vzdáleného připojení a ověření zastupitele s možností zabezpečeného (nezpochybnitelného) online vzdáleného hlasování, včetně vazby na fyzický systém hlasování (hybridní jednání – fyzicky i vzdáleně současně).
6. Zavést možnost distanční (online) účasti občanů s ověřením identity (bydliště, vlastnictví nemovitosti na území města). Přihlédnutí k možnosti instalace ICT technologií umožňující účast invalidním osobám (přístupnost vzdáleného řešení). Nutná možnost řízené diskuse (udělování slova) v hybridním režimu jednání (na místě, vzdáleně současně).

2) Technologické požadavky

1. Zachování vhodných technologií sálu a jejich navázání nově požadované.
2. Výměna nebo oprava poškozených či nefunkčních dílů zařízení.
3. U videa přechod na digitální platformu, tj. zvláště možnost videokonektivity prostřednictvím rozhraní HDMI.
4. Zvýšení rozlišení videa ze současných 1024 x 768 4:3 na FullHD.
5. Výměna ovládacích PC za nové s aktuálním operačním systémem.
6. Výměna ovládacího softwaru za aktuální.
7. Předpokládaná životnost po obnovení je minimálně 10 let.
8. Umožnění nezávislého ovládní osvětlení a zastínění v sále, bez nutnosti spouštět systém.

3) Obecné požadavky

1. Sál je vybaven zařizovacími předměty. Důležitým pro tento projekt je nábytek, ve kterém jsou již zabudována některá zařízení potřebná pro současný systém.
2. Sál má určitou historickou hodnotu a v případě potřeby výměny zabudovaných zařízení je nutné přihlédnout k estetice provedené výměny a takové změny řešit ve spolupráci s příslušnými orgány města.
3. V rámci podlahového řešení sálu je podlahové topení v mělké výšce, zásahy do podlahy jsou vysoce omezené.
4. V rámci zasedací místnosti má dojít i k navýšení kapacity a možnosti 230V zásuvek, včetně aktualizace a doplnění rozvodné hlavní skříňové elektřiny.