

INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. MARTIN DURAN				
KONTROLOVAL	ING. PETR HAVLENA				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ	DPS
				DATUM	04/2017
				FORMÁT/POČET STR.	A4 / 5
				MĚŘÍTKO	--
NÁZEV OBJEKTU: VÝTAHY				Č. ZAK	15033
				SOUBOR	DOC/XLS
NÁZEV PŘÍLOHY: SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.2-01.1-02	

Název stavby: Stavební objekt: Profesní část: Zpracovatel dílu:				Oblastní nemocnice Jičín Pavilon A D.2-01.1 Výtahy Obermeyer Helika, a.s., Ing. M.Duran, tel.:603770826		Kód profese: Zkratka dílu:	
Číslo položky	Pořadové číslo položky	Označení cenové soustavy, pokud je použita	Kód položky podle cen. soustavy, pokud je použita	Popis položky [technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby]	Množství [počet měř. jednotek]	Měrná jednotka	Poznámka
				Seznam strojů a zařízení (výkaz výměr)			
X				Výtahy (dodávka a montáž výtahů)			
1.	1.1.			Výtah V1. Evakuační lůžkový výtah - elektrický lanový výtah s nosností 2000 kg, bez strojovny, s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem. Dodávka a montáž výtahu. ...	1	ks	
	1.1.1.			Výtah třídy III = výtahy určené pro zdravotnické účely. Výtah elektrický lanový s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem (automatické dorovnávání polohy kabiny ve stanici, provedení bez strojovny). Nosnost 2000 kg (26 osob) / rychlost 1,0 m/s / zdvih 20,00 m / počet stanic - 6 / počet nástupišť - 6 / neprůchozí kabina. Simplex. Základní materiálový standard - broušená nerezová ocel / dveře centrální čtyřdílné (bez PO) / kabina neprůchozí. Navazuje detailní specifikace dodávky - viz specifikace + TZ + výkresové přílohy (samostatný projektový díl). ...			
	1.2.			Výtah V4. Osobo-nákladní výtah - elektrický lanový výtah s nosností 2000 kg, bez strojovny, s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem. Dodávka a montáž výtahu. ...	1	ks	
	1.2.1.			Výtah třídy IV = výtahy určené především pro dopravu nákladu, který je doprovázen osobami - obsluha. Výtah elektrický lanový s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem (automatické dorovnávání polohy kabiny ve stanici, provedení bez strojovny). Nosnost 2000 kg (26 osob) / rychlost 1,0 m/s / zdvih 4,00 m / počet stanic - 2 / počet nástupišť - 2 / neprůchozí kabina. Simplex. Základní materiálový standard - broušená nerezová ocel / dveře centrální čtyřdílné (PO EW15DP1) / kabina neprůchozí. Navazuje detailní specifikace dodávky - viz specifikace + TZ + výkresové přílohy (samostatný projektový díl). ...			

	1.3.			Výtah V2. Osobní výtah - elektrický lanový výtah s nosností 675 kg, bez strojovny, s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem. Dodávka a montáž výtahu. ...	1	ks	
	1.3.1.			Výtah třídy II = výtahy určené výtah třídy II = pro přepravu osob. Výtah elektrický lanový s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem (automatické dorovnávání polohy kabiny ve stanici, provedení bez strojovny). Nosnost 675 kg (9 osob) / rychlost 1,0 m/s / zdvih 16,00 m / počet stanic - 5 / počet nástupišť - 5 / neprůchozí kabina. Simplex. Základní materiálový standard - broušená nerezová ocel / dveře centrální čtyřdílné (PO EW15DP1) / kabina neprůchozí. Navazuje detailní specifikace dodávky - viz specifikace + TZ + výkresové přílohy (samostatný projektový díl). ...			
	1.4.			Výtah V3. Osobní výtah - elektrický lanový výtah s nosností 675 kg, bez strojovny, s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem. Dodávka a montáž výtahu. ...	1	ks	
	1.4.1.			Výtah třídy II = výtahy určené výtah třídy II = pro přepravu osob. Výtah elektrický lanový s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem (automatické dorovnávání polohy kabiny ve stanici, provedení bez strojovny). Nosnost 675 kg (9 osob) / rychlost 1,0 m/s / zdvih 16,00 m / počet stanic - 5 / počet nástupišť - 5 / neprůchozí kabina. Simplex. Základní materiálový standard - broušená nerezová ocel / dveře centrální čtyřdílné (PO EW15DP1) / kabina neprůchozí. Navazuje detailní specifikace dodávky - viz specifikace + TZ + výkresové přílohy (samostatný projektový díl). ...			
X				Příslušenství dodávky - ostatní náklady			
2.	2.1.			Průzkum a příprava. ...	80	hod.	
	2.1.1.			Přípravné práce - průzkum a příprava, zaměření současného stavu / resp. reálného nového stavu - jako podklad pro vypracování výrobní (dílenské) dokumentace. Koordinace se stavbou a profesemi TZB. Dílenská (výrobní) dokumentace (v jazyce českém, otevřené a uzavřené formáty - dwg, doc, xls, pdf), tištěná i elektronická forma / počet paré 6. ...			

	2.2.			Individuální zkoušky, revize a předepsané zkoušky. ...	40	hod.	
	2.2.1.			Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, obstarávání atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla. ...			
	2.3.			Komplexní zkoušky technologie. ...	20	hod.	
	2.3.1.			Komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla. Komplexní zkouškou se rozumí vyzkoušení vzájemně propojených a na sebe navazujících systémů, které byly předem úspěšně individuálně odzkoušeny, mají potřebné atesty, měření a revize. Provádění a výsledek zkoušek bude zachycován v zápisech. Na závěr komplexních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol, ve kterém bude vyhodnoceno provedení a kvalita zkoušeného díla. ...			
	2.4.			Zaškolení pracovníků obsluhy. Zaškolení pracovníků údržby. ...	20	hod.	
	2.4.1.			Zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předaná zařízení obsluhovat a provozovat – uživatelé. Zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídky systému, vč. mimořádných situací (vyproštění osob z kabiny). Školení bude v českém jazyce, budou dodány tištěné návody k obsluze a údržbě, včetně provozního řádu. ...			
	2.5.			Vypracování podkladu - příspěvku pro provozní řád budovy, vč. řešení mimořádných situací. ...	20	hod.	
	2.5.1.			Vypracování příspěvků pro provozní řád budovy a příspěvků do dílčích provozních řádů souvisejících profesí TZB, s uvedením pokynů pro údržbu a obsluhu, pokynů pro zajištění bezpečnosti práce, požární bezpečnosti, vč. specifikace povinností majitele - provozovatele zařízení (prohlídky), vč. pokynů pro řešení mimořádných situací, atd. ...			

	2.6.			Dokumentace skutečného provedení stavby. ...	40	hod.	
	2.6.1.			DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby (v jazyce českém, otevřené a uzavřené formáty - dwg, doc, xls, pdf), tištěná i elektronická forma / počet paré 6. ...			
	2.7.			Protipožární zabezpečení prostupů kabelů, včetně dokumentace. Na všech prostupech kabelů přes požárně dělící konstrukce musí být instalována certifikovaná požární ucpávka.	8	ks	
	2.7.1.			Utěsnění prostupu kabelů dle kap.11 ČSN 73 0802 a 6.2 ČSN 73 0810. Protipožární zajištění prostupů kabelů (protipožární tmel, vata, ID šiték). Dokumentace protipožárních prostupů (soupis, označení, fotodokumentace), min. odolnost prostupu EI90DP1 ... - horizontální trasy (utěsnění umístěno na prostupu stěnou stanoveného PÚ = výtahová šachta ... sdružený prostup silno / slaboproud, počet ks - á 2 ks pro jednu šachtu).			Skutečnost provedení všech uvedených požadovaných požárních úprav a konstrukcí musí být doloženo ze strany dodavatele platným atestem, certifikátem, prohlášením o shodě a dodacím listem nebo písemným prohlášením.
X				Poznámky			
3.	3.1.			Navazuje detailní specifikace dodávky - viz specifikace + TZ + výkresové přílohy (samostatný projektový díl). Při zpracování nabídky je potřeba vycházet z celé projektové dokumentace - projektový díl "VÝTAHY"			
	3.2.			Součástí dodávky a montáže technologie je doprava na místo instalace, montáž (vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků, nebo lešení), provedení zkoušek, revizí, vydání prohlášení o shodě dle zákona č.22/1997 Sb., komplexní uvedení do provozu, vč. integrace do navazujících systému TZB, průvodní technická dokumentace, návody k obsluze. ...			
	3.3.			Součástí dodávky je finální povrchová úprava všech prvků. Výtahy navazují na ostatní systémy stavby = součástí dodávky je SW a HW příslušenství, zintegrování výtahů do stavebního celku (napojení - el. energie, EPS, telefon, MaR, ERO, ACS, CCTV, apod. dle konkrétního vybavení technologie) a oživení systému, individuální i komplexní vyzkoušení. Součástí dodávky je ekologická likvidace odpadu. Součástí dodávky jsou pomocné nosné prvky a konstrukce v šachtě. V nabídkové ceně musí být veškerý materiál, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na provozování vztahují. Součástí dodávky je kompletní elektroinstalace v šachtě. Součástí dodávky je splnění všech požadavků podle příslušných norem a legislativy. V rámci nabídky musí být specifikovány všechny požadavky na pomocné a montážní práce, konstrukce a dodávky stavby, které nejsou součástí nabídky a které jsou nutné pro instalaci a uvedení zařízení do provozu. Součástí dodávky je dílenská výrobní dokumentace, vč. zaměření místa instalace a koordinace se stavbou a ostatními dotčenými profesemi. ...			