

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJ. Č. 22 KOMPLEMENT - AMBULANCE
V AREÁLU NEMOCNICE PRACHATICE

Investor: Nemocnice Prachatice, a.s., Nebahovská 1015, Prachatice II, 38301 Prachatice

Profese: D.1.4.a - VYTÁPĚNÍ

Datum: 08/2018

Revize: 00

Dokumentace: D.1.4.a.7 VÝKAZ VÝMĚR

Název souboru: p779t_vv_as_E.xlsx

Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla.

Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti.

Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu.

Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele).

Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.

2 Strojovny

Pol.	Množství	MJ	Popis
2.11	2	ks	Oběhové čerpadlo topné větve elektronicky řízené, průtok 0,86m ³ /h dopravní výška 4m, 230V, 50W, vč. spojovacího a kotevního materiálu, vestavná délka 130, připojení G1"
2.122	1	kpl	Prodloužení rozdělovače/sběrače, vč. hrdel pro novou topnou větev DN25, tepelné izolace
2.132	10	ks	Orientační štítky na potrubí
2.133	15	ks	Výstražné a informační samolepící tabulky
2.257	1	kpl	Vypuštění a znovu napuštění systému v řešené části
2.259	2	%	Přesun hmot

3 Potrubí

Pol.	Množství	MJ	Popis
3.3	50	m	Potrubí ocelové závitové černé DN 20 vč. tvarovek
3.4	125	m	Potrubí ocelové závitové černé DN 25 vč. tvarovek
3.42	185	m	Vícevrstvé potrubí 16x2,0
3.44	50	m	Vícevrstvé potrubí 20x2,0
3.45	72	m	Vícevrstvé potrubí 26x3,0
3.50	15	m	Ochranná hadice
3.73	482	m	Tlakové zkoušky vodou do DN 50
3.79	2	ks	Odvzdušňovací nádoba DN 50
3.96	2	%	Přesun hmot

4 Armatury

Pol.	Množství	MJ	Popis
4.80	3	ks	Zpětná klapka DN 25
4.116	2	ks	Filtr závitový DN 25
4.152	11	ks	Kulový uzávěr DN 25
4.193	2	ks	Ruční regulační ventil DN 25 s vypouštěním
4.273	4	ks	Vypouštěcí kohout mosazný DN 15, varné hrdlo
4.275	2	ks	Odvzdušňovací ventil DN 10
4.279	2	ks	Teploměr technický 0-120°C + varné hrdlo
4.293	3	ks	Termostatický radiátorový ventil DN 15 rohové provedení kvs=0,86m ³ /h, s plynulým nastavením a uzavíráním, připojení pro termostatické hlavice M30x1,5
4.309	3	ks	Regulovatelné a uzavíratelné radiátorové šroubení DN 15 rohové provedení

4.318	15	ks	Regulační a uzavírací šroubení rohové kvs=1,48m ³ /h, s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovaným termostatickým ventilem, připojení pro termostatické hlavice M30x1,5
4.326	18	ks	Termostatická hlavice pro otopná tělesa s termostatickým ventilem M30x1,5, s ochranou proti zamrznutí, s vestavěným kapalinovým čidlem
4.334	4	ks	Svěrné šroubení - pro přesné ocel.trubky 15 (1/2")
4.343	2	ks	Svěrné šroubení - pro vícevrtové trubky 16x2
4.345	30	ks	Svěrné šroubení - pro vícevrtové trubky 16x2
4.376	1	ks	Montáž trojcestného ventilu DN 25
4.451	2	%	Přesun hmot

5 Otopná tělesa

Pol.	Množství	MJ	Popis
5.81	3	ks	Otopná tělesa desková ocelová do prostředí s vysokými požadavky na hygienu, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní teplota 110°C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, bez přídatné plochy, bočních krytů a horní mřížky, 100x600x900mm (hxvxl), 802W (75/55/20°C)
5.82	6	ks	Otopná tělesa desková ocelová do prostředí s vysokými požadavky na hygienu, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní teplota 110°C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, bez přídatné plochy, bočních krytů a horní mřížky, 100x600x1600mm (hxvxl), 1427W (75/55/20°C)
5.83	5	ks	Otopná tělesa desková ocelová do prostředí s vysokými požadavky na hygienu, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní teplota 110°C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, bez přídatné plochy, bočních krytů a horní mřížky, 155x600x700mm (hxvxl), 2025W (75/55/20°C)
5.84	1	ks	Otopná tělesa desková ocelová do prostředí s vysokými požadavky na hygienu, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní teplota 110°C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, bez přídatné plochy, bočních krytů a horní mřížky, 100x900x800mm (hxvxl), 1002W (75/55/20°C)
5.117	3	ks	Koupelnová tělesa typ "žebřík" s krajním spodním připojením, z uzavřených ocelových profilů s průřezem tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem, vč. sady pro upevnění na stěnu, odvzdušňovací a zaslepovací zátky, 1220x450mm (vxš), 403W (75/55/20°C)
5.181	2	%	Přesun hmot

6 Doplnkové konstrukce

Pol.	Množství	MJ	Popis
6.4	193	ks	Upevňovací objímky + pomocný materiál do DN 100
6.98	2	%	Přesun hmot

7 Tepelná izolace

Pol.	Množství	MJ	Popis
7.11	14	ks	Tepelná izolace armatur DN25 - tepelně izolační pouzdra
7.71	50	m	Tepelná izolace z kamenné vlny s hliníkovým polepem, 0,037W/mK při střední teplotě 50°C, dle vyhlášky č. 193/2007Sb., 28/20, vč. spojovacího materiálu
7.72	125	m	Tepelná izolace z kamenné vlny s hliníkovým polepem, 0,037W/mK při střední teplotě 50°C, dle vyhlášky č. 193/2007Sb., 35/20, vč. spojovacího materiálu
7.338	185	m	Tepelná izolace z polyethylenu, 0,038W/mK při 10°C, dle vyhlášky č. 193/2007Sb., 18/5, vč. spojovacího materiálu
7.339	50	m	Tepelná izolace z polyethylenu, 0,038W/mK při 10°C, dle vyhlášky č. 193/2007Sb., 22/5, vč. spojovacího materiálu
7.340	72	m	Tepelná izolace z polyethylenu, 0,038W/mK při 10°C, dle vyhlášky č. 193/2007Sb., 28/5, vč. spojovacího materiálu
7.617	2	%	Přesun hmot

8 Nátěry

--	--	--	--

Pol.	Množství	MJ	Popis
8.1	175	m	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 základní
8.43	2	%	Přesun hmot

9 Hodinová zúčtovací sazba

Pol.	Množství	MJ	Popis
9.1	48	hod	Topná zkouška a vyregulování soustavy
9.2	1	kpl	Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci (atesty, apod.)
9.3	1	kpl	Dokumentace skut. provedení
9.4	1	kpl	Zařízení staveniště
9.5	1	kpl	Pomocné stavební výpomoc
9.6	1	kpl	Protipožární opatření, např. těsnící požární tmel či ucpávky, požární odolnost dle požadavků PBŘS, vč. revizních štítků (DN25 4ks), výkresové dokumentace
9.7	1	kpl	Provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.
9.8	1	kpl	Pomocný spojovací a konstrukční závěsový materiál
9.9	1	kpl	Protihluková opatření - zamezení přenosu hluku instalacemi, dod. stavby
9.10	1	kpl	Ekologická likvidace odpadového materiálu
9.11	16	hod	Součinnost profesí ZVK, VZT, EI a MaR
9.12	2	t	Doprava a přesun materiálu
9.13	10	ks	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků
9.21	2	%	Přesun hmot

10 Demontáže

Pol.	Množství	MJ	Popis
10.59	1	kpl	Demontáž otopných těles (7ks)

10.60	1	kpl	Demontáž připojení otopných těles (5ks) a zaslepení rozvodu
10.61	1	kpl	Napojení nových těles na stávající rozvod (2ks)
10.69	2	%	Přesun hmot

REKAPITULACE ÚT

- 2 Strojovny
- 3 Potrubí
- 4 Armatury
- 5 Otopná tělesa
- 6 Doplnkové konstrukce
- 7 Tepelná izolace
- 8 Nátěry
- 9 Hodinová zúčtovací sazba
- 10 Demontáže

ÚT CELKEM bez DPH

Poznámky: