

Pracoviště: Jesenická 621
Odbor: strategického rozvoje, územního plánování a investic
Oddělení: investic
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne:
Naše čj.: MUSP 85093/2016
Naše sp. zn.: 67524/2016 RUI/EVZA

Vyřizuje: Ing. Eva Zatloukalová
Tel.: (+420) 583 388 358
E-mail: eva.zatloukalova@sumperk.cz
Datum: 23.8.2016

Dodatečná informace č. 5

Veřejná zakázka: Stavební úpravy budovy 28. října 1 pro městskou knihovnu

Dotaz č. 1:

Žádáme o specifikaci spotřebičů k položkám č. 366, 367, 368 objektu **SO-01 Stavební část**, u kterých má být uvedena cena samostatně.

Odpověď:

Specifikace spotřebičů pro položky poř.č. 366, 367, 368, 368.1:

Sklokeramická dvouplotýnková vestavná varná deska - specifikace:

- max. příkon 3,0kW/230V
- max.rozměr (šxhl.) 300x 510mm
- dotekové ovládání
- plynulá regulace výkonu
- funkce Stop Control (automatická vypnutí při přetečení tekutiny)
- automatické bezpečnostní vypnutí desky
- ukazatel zbytkového tepla

Vestavná mikrovlnná trouba - specifikace:

- min.výkon mikrovlnného ohřevu 750W
- max. rozměr (šxhl.xv) 600x 350x 390mm (vestavba do skříňky hl.400mm)
- min.objem 20l
- otočný talíř min.průměr 245 mm
- povrch (vnitřní/vnější) nerez/nerez
- funkce rozmrazování

Vestavná podpultová lednice pod pracovní desku - specifikace:

- energetická třída A+
- max rozměr (vxhl.xš) 850x 550x 600 mm
- min.objem 120l
- s možností instalace dvířek v designu kuchyňské linky
- možnost volby otevírání dveří vpravo-vlevo
- rozsah teplot 0°C +10°C
- vybavení 2x přihrádka na ovoce a zeleninu, 3x skleněná police

- funkce automatického rozmrazování

Výsuvný odsavač par vestavný recirkulační - specifikace:

- min.výkon 240 m³/hod
- šířka 600mm
- tlačítkové ovládání
- kovové filtry proti mastnotám
- celonerezové provedení
- halogenové osvětlení

Nerezový dřez s odkapovou plochou - specifikace:

- rozměr 790x 500mm
- rozměr dřezu 340x 400x 180mm
- materiál nerez CrNi 18/10 (AISI 304)
- odtok – otočný sítkový ventil 31/2“

Nerezový jednodřez - specifikace:

- rozměr 420x 500mm
- rozměr dřezu 340x 400x 200mm
- materiál nerez CrNi 18/10 (AISI 304)
- odtok – otočný sítkový ventil 31/2“
- otvor pro pákovou baterii na boku dřezu

Dotaz č. 2:

Žádáme o přesnou specifikaci položky č. 408 objektu **SO-01 Stavební část**, cena nelze určit kompletem, pokud není specifikováno, co položka obsahuje.

Odpověď:

Položka poř.č. 408 - Dod. +mont. doplňků a madel WC pro imobilní, povrch úprava - kartáčovaná nerez

Obsah položky je definován v příloze č.3 vyhlášky č.398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Položka pořadové číslo 408 doplněná o specifikaci z výše uvedeného předpisu:

- sklopné madlo dl.800mm (zdvojené tvar U), průměr 32mm (vč. montážního příslušenství)
- pevné, nástěnné vodorovné madlo se svislou částí, vodorovná část dl.650mm, svislá část dl. 700mm, průměr 32mm (vč. montážního příslušenství)
- pevná svislé madlo k umyvadlu dl.500mm, průměr 32mm (vč. montážního příslušenství)

Ocenění položky kompletem zůstalo zachováno.

Dotaz č. 3:

Žádáme o specifikaci položek č. 538, 539, 540, 541, 542 objektu **SO-01 Stavební část**, tyto nelze počítat kompletem, jelikož není specifikováno množství bourání, sekání, omítání, přesun hmot, přesun sutě, poplatky za skládku. Položky nelze ocenit jako komplet bez uvedení množství, délek,...

Odpověď:

Zednické výpomoci

Bourací práce a osazení jednotlivých prvků vnitřních instalací je součástí jejich montáže. Položky zednických výpomocí pořadové číslo 538-542 byly doplněny o požadovanou specifikaci. Ocenění položky kompletem zůstalo zachováno.

Položka pořadové číslo 538 - Zednické výpomoci - zdravotní technika

Doplněno do popisu položky:

- dozdvívka rýh, potrubí, kapes a nik cihlami plnými tl.6,5cm – 15,60m² (přesun hmot-2,11t)
- dozdvívka rýh, potrubí, kapes a nik cihlami plnými tl.14cm – 1,80m² (přesun hmot -0,50t)
- hrubá výplň rýh ve stěnách MVC – 97,10m² (přesun hmot – 10,39t)
- dobetonování prostupů stropy tl.do 8cm beton C16/20 vč. bednění (1,9m²) – 0,08m³ (přesun hmot – 0,21t)
- těsnění prostupu potrubí parozábranou (fólie+pružná páska) – 11ks

Položka pořadové číslo 539 - Zednické výpomoci – plynoinstalace

Doplněno do popisu položky:

- omítka malých ploch do 0,25m² (v místě prostupů potrubí stěnami) – 12ks (přesun hmot - 0,19t)

Položka pořadové číslo 540 - Zednické výpomoci VZT:

Doplněno do popisu položky:

- dozdvívka rýh, potrubí, kapes a nik cihlami plnými tl.14cm – 6,70m² (přesun hmot -1,85t)
- omítka malých ploch do 0,25m² MVC (zapravení omítek v místě prostupů potrubí stěnami) - 71 ks (přesun hmot – 0,98t)
- těsnění prostupu potrubí parozábranou (fólie+pružná páska) – 3ks

Položka pořadové číslo 541 - Zednické výpomoci – ústřední vytápění:

Doplněno do popisu položky:

- hrubá výplň rýh ve stěnách MVC – 119,20m² (přesun hmot – 12,76t)
- dobetonování prostupů stropy tl.do 8cm beton C16/20 vč. bednění (3,3m²) – 0,12m³ (přesun hmot – 0,31t)

Položka pořadové číslo 542 - Zednické výpomoci – elektro (silnoproud, slaboproud):

Doplněno do popisu položky:

- dozdvívka rýh, potrubí, kapes a nik cihlami plnými tl.14cm – 5,20m² (přesun hmot -1,44t)
- hrubá výplň rýh ve stěnách MVC – 198,80m² (přesun hmot – 21,30 t)
- hrubá výplň rýh ve stropech MVC – 25,0m² (přesun hmot – 2,68t)
- dobetonování prostupů stropy tl.do 8cm beton C16/20 vč. bednění (1,0m²) – 0,04m³ (přesun hmot – 0,10t)

Dotaz č. 4:

Žádáme o specifikaci položek č. 25, 26, 27 objektu **SO-01 Stavební část**, jakým způsobem dostat vrtanou soupravu do sklepa na mikropiloty.

Odpověď:

Dle sdělení dodavatelů mikropilot lze vrtací techniku dopravit předpokládanou trasou z dvorní části dveřmi T105 (šířka otvoru 1,55m, výška 2,72m), sjezdem po stávajícím schodišti (průchozí šířka schodišť. ramene 1,80 m, sklon 26,60°).

Dotaz č. 5:

Dotaz od dodavatele prosklených stěn. Dle certifikace požárních prvků je dán určitý typ (složení) požárního skla, kdežto projektová dokumentace předepisuje jistou skladbu, která nesplňuje požární odolnost.

Odpověď:

Protipožární výplně otvorů v obvodových stěnách jsou osazeny z důvodu ochrany únikové cesty po vnějším požárním schodišti. Sklo s požární odolností má být umístěno na vnitřní straně zasklení. Při specifikaci skla došlo k tiskové chybě, která byla opravena ve výpisu výplní otvorů zveřejněném 22.08.2016.

Opravená specifikace zasklení u protipožárních výplní otvorů:

Požární výplně s bezpečnostním dvojsklem:

Izolační dvojsklo VSG 44.1-16-*mm, vnější sklo bezpečnostní, tl. vnitřního skla dle typu a standardu dodavatele protipožárních oken

Požární výplně s dvojsklem:

Izolační dvojsklo 4-16-*mm, tl. vnitřního skla dle typu a standardu dodavatele protipožárních oken

S pozdravem

Ing. Irena Bittnerová

vedoucí odboru strategického rozvoje,
územního plánování a investic

Příloha:

Výkaz výměr SO-01 stavební část – doplnění 23.8.2016