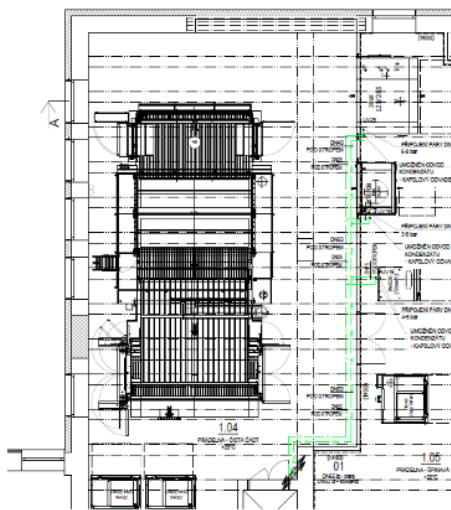
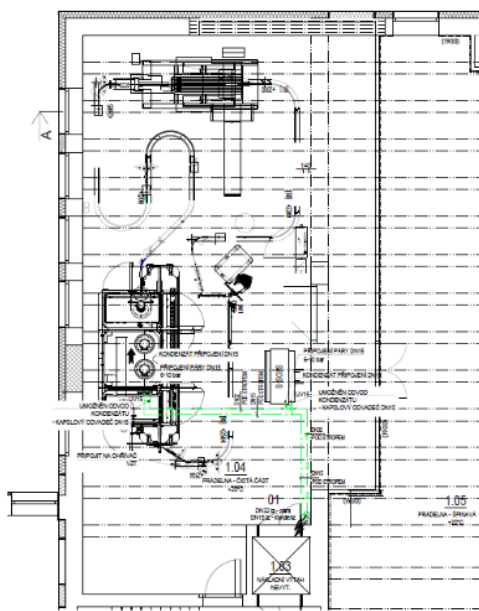


Hranice odpovídá nakreslenému obrázku.

Znění dotazu:

Žádáme zadavatele o vysvětlení PD „04_NOVÝ STAV - PŮDORYS PRÁDELNY 1.NP“ a „05_NOVÝ STAV - PŮDORYS PRÁDELNY 2.NP“, konkrétně jakým způsobem mají být ukončeny nové rozvody páry a kondenzátu před napojením na nová zařízení. Potrubí páry a kondenzátu je napojené na nová zařízení, které nejsou v plnění Zhotovitele ve výběrovém řízení "Snížení energetické náročnosti a modernizace prádelny Nemocnice Strakonice, a.s. - stavební připravenost pro technologii a instalace parního vyvíječe". Z předložené projektové dokumentace nejsou zřejmá zakončení potrubí a přesně určená místa hranice dodávky Zhotovitele a Objednatele. Prosím o doplnění.



Odpověď:

Hranice budou přesně specifikovány po výběru dodavatele technologie v rámci probíhající jiné veřejné zakázky. Zadavatel tedy v tuto chvíli nezná konkrétní specifikace.

Oceňte prosím rozsah potrubí dle výkazu výměr.

Dotaz č. 4**Znění dotazu:**

S ohledem na rozsah veřejné zakázky a nadcházející státní svátky zdvořile žádáme o prodloužení termínu podání nabídky o cca 7 kalendářních dnů

Odpověď:

S ohledem na dotazy účastníka se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu na podání nabídek do 13. 7. 2022 do 10 hod.

Dotaz č. 5**Znění dotazu:**

Dle předložené Smlouvy o dílo Zadavatel umožňuje pro zprovoznění využít náhradní (dočasný) zdroj páry. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci, o jaký dočasný zdroj páry se jedná.

„Zásobování parou musí být zprovozněno do 1.11.2022. Pro zprovoznění lze využít náhradní (dočasný) zdroj páry. Vlastní parní vyvíječ musí být zrealizován a zprovozněn do 30.4.2023. Následně proběhne zkušební provoz v délce 30 dnů“.

Odpověď:

Pokud dodavatel nebude schopen zajistit dodávku páry novým zařízením v termínu daném smlouvou, je povinen zajistit dodávku náhradním způsobem (např. kontejnerová dočasná kotelná, náhradní použitý vyvíječ atd.)

Důvodem je požadavek na zprovoznění technologie prádely a zajištění jejího provozu.

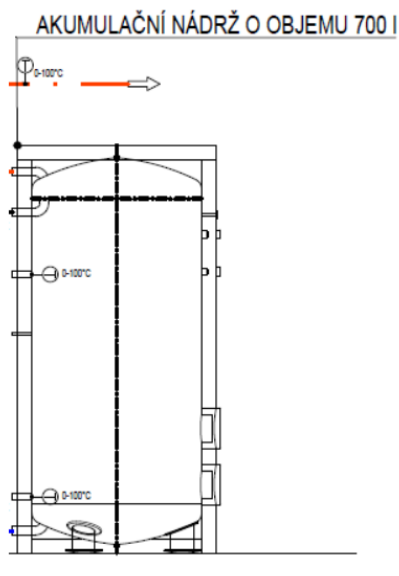
Dotazy ze dne 24. 6. 2022

Dotaz č. 1

Znění dotazu:

Dle projektové dokumentace ZTI „05_SCHEMA“ a výkazu výměr „01_Výkaz výměr_06_22“ má být instalován v „1.PP“ akumulční nádrž o objemu 700 l. Z jakého materiálu má být tato nádoba?

54	73200582213	Akumulační zásobník na vodu, objem 700 l, včetně tepelné izolace	soubor	1,00000		0,00	21,4
----	-------------	--	--------	---------	--	------	------



Odpověď:

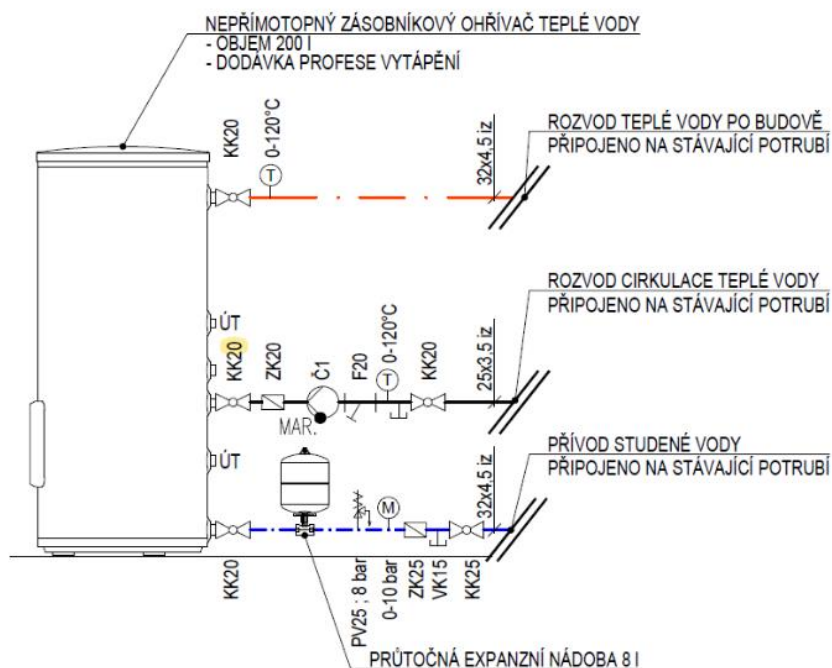
Zadavatel požaduje zásobník z oceli + smaltovaný vnitřní povrch dle DIN 4753 T3.

Dotaz č. 2

Znění dotazu:

Dle projektové dokumentace ZTI „02_1.PP“ a výkazu výměr „01_Výkaz výměr_06_22“ má být instalován „1.PP“ nepřímotopný ohřívač vody o objemu 200l, který dle TZ má obsahovat trubkový výměník. Jaká je teplosměnná plocha výměníku a z jakého materiálu má být výměník? Dále žádáme o doplnění, z jakého materiálu má být nepřímotopný zásobník?

32	7322220102	Nepřímotopný zásobník na teplou vodu, 200 l	soubor	1,00000		0,00	21,00
----	------------	---	--------	---------	--	------	-------



Odpověď:

Předpokládáme zásobník z oceli S235JR+AR dle DIN 12897 + smaltovaný vnitřní povrch dle DIN 4753 T3; výhřevná plocha 0,95 m².

Dotaz č. 3

Znění dotazu:

Dle technické zprávy pro část „Vytápění + Rozvod chladu“ mají být dodávkou elektronicky řízená čerpadla s integrovaných frekvenčním měničem. Je požadavek na frekvenční měnič požadován u čerpadel pouze čerpadel pro část „Vytápění a rozvod chladu“ nebo je integrovaný frekvenční měnič požadován u všech čerpadel pro výběrového řízení „**Snížení energetické náročnosti a modernizace prádelny Nemocnice Strakonice, a.s. - stavební připravenost pro technologii a instalace parního vyvíječe**“.

Dále prosím o bližší specifikaci materiálu čerpadel, které budou ve styku v pitnou. Mohou být použita nerezová i bronzová čerpadla? V projektové dokumentaci není blíže specifikováno.

Odpověď:

Vzhledem k tomu, že se dnes vyrábějí výhradně čerpadla v provedení E požadujeme u všech čerpadel řízení s instalovaným integrovaným frekvenčním měřičem.

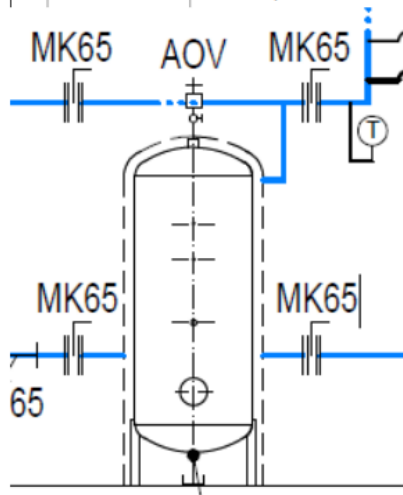
Materiál uvedených čerpadel musí odpovídat certifikaci na pitnou vodu, lze použít bronzová i nerezová čerpadla.

Dotaz č. 4

Znění dotazu:

Dle projektové dokumentace „08_NOVÝ STAV - ROZVODY CHLADU“ má být instalována akumulční nádrž chladu objemu 600 l, avšak výkaz výměr „01_Výkaz výměr_06_22“ odkazuje na akumulční nádrž 300l. Jaký je správný objem nádrže a jaký z jakého materiálu má nádrž být?

41	4843470133R2	Akumulační nádoba 300 l, pro uzavřené chladicí systémy; včetně tep. izolace	kus	1,00000		0,00
----	--------------	---	-----	---------	--	------



Odpověď:

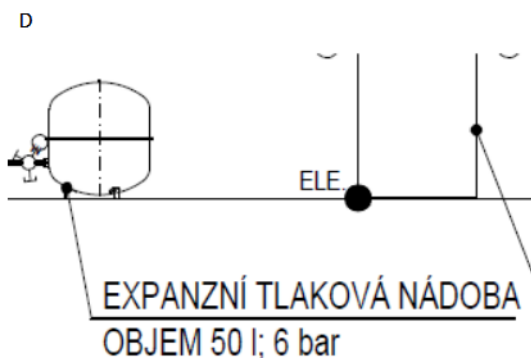
Nádrž bude dle výkazu výměr o objemu 300 l, materiál ocel; tepelná izolace z kaučuku.

Dotaz č. 5

Znění dotazu:

Dle projektové dokumentace „08_NOVÝ STAV - ROZVODY CHLADU“ má být instalována expanzní tlaková nádoba o objemu 50l, 6 bar. Ve výkazu výměr ale není kompletní popis. Žádáme o doplnění, zda expanzní nádoba má být opravdu o objemu 50l, 6 bar.

48466206R1 Nádoba expanzní membránová; voda



Odpověď:

Ano, zadavatel požaduje nádobu o objemu 50l, 6 bar.

Dotaz č. 6

Znění dotazu:

Žádáme Zadavatele o bližší specifikaci Kvs a DN pro vyvažovací ventil. Vyvažovací ventil je v projektové dokumentaci „08_NOVÝ STAV - ROZVODY CHLADU“.

VV1	VYVAŽOVACÍ ARMATURA DN25	1 ks	PLNĚ OTEVŘENO
-----	--------------------------	------	---------------

101	73401121	Ventil vyvažovací DN20, vypouštěcí, včetně měřících koncovek	kus	1,00000		0,00
-----	----------	--	-----	---------	--	------

Odpověď:

Armatura bude DN25; Kvs=8,7

Dotaz č. 7

Znění dotazu:

Dle projektové dokumentace „07_NOVÝ STAV - SCHÉMA ÚT“ a „01_Výkaz výměr_06_22“ mají být instalovány vyvažovací ventily (viz. níže). V legendě zařízení v poznámce „07_NOVÝ STAV – SCHÉMA ÚT“ je psané, že vyvažovací ventily budou plně otevřené. Prosím o potvrzení domněnky, že Kvs u těchto ventilů není podstatný parametr a mohou tak být použity vyvažovací ventily, které mají shodné DN a tlakovou ztrátu.

83	734011212	Ventil vyvažovací DN15, včetně měřících koncovek	kus	1,00000		0,00
84	734011212b	Ventil vyvažovací DN20, včetně měřících koncovek	kus	2,00000		0,00
85	734011213	Ventil vyvažovací DN32, včetně měřících koncovek	kus	2,00000		0,00
86	734011214	Ventil vyvažovací DN50, včetně měřících koncovek	kus	1,00000		0,00

VYVAŽOVACÍ ARMATURA DN50	1 ks	PLNĚ OTEVŘENO
VYVAŽOVACÍ ARMATURA DN32	1 ks	PLNĚ OTEVŘENO; P=2,6 kPa
VYVAŽOVACÍ ARMATURA DN20	1 ks	PLNĚ OTEVŘENO; P=4,2 kPa
VYVAŽOVACÍ ARMATURA DN20	1 ks	PLNĚ OTEVŘENO; P=4,2 kPa
VYVAŽOVACÍ ARMATURA DN15	1 ks	PLNĚ OTEVŘENO; P=3,1 kPa
VYVAŽOVACÍ ARMATURA DN32	1 ks	PLNĚ OTEVŘENO; P=2,2 kPa

Odpověď:

Ano, mohou být použity ventily se shodnou DN a tlakovou ztrátou.

Dotaz č. 8

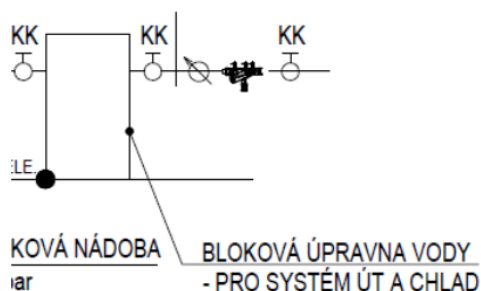
Znění dotazu:

Dle projektová dokumentace „08_NOVÝ STAV - ROZVODY CHLADU“ má být instalována bloková úpravna vody, která není nijak specifikována. Výkaz výměr pouze odkazuje na skutečnost, že skladba (funkce) bude navržena až po požadavku instalovaného zdroje chladu. Může Zadavatel poskytnout aspoň základní parametry této blokové úpravy vody?

43	732476411	Blok úpravy vody, včetně nezbytných částí pro provoz	kpl.	1,00000	0,00
----	-----------	--	------	---------	------

- skladba (funkce) na základě požadavku instalovaného zdroje chladu

- společná i pro okruh vytápění - technologicky odděleno



Odpověď:

Zadavatel požaduje systém s ručním doplňováním (nepředpokládáme pro prvotní napuštění soustavy):

- mechanický předfiltr
- kabinetní změkčovací filtr
- dávkovací nádoba na chemii

Dotaz č. 9

Znění dotazu:

Žádáme zadavatel o potvrzení domněnky, že u rotačního plynoměru, který je osazen v Kiosku K1 není požadavek na přepočítávač množství plynu.

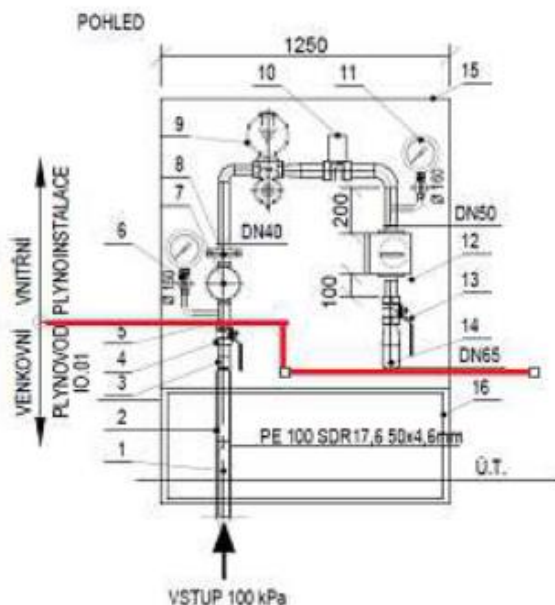
Odpověď:

Ano, požadavek na přepočítávač není součástí PD.

Dotaz č. 10

Znění dotazu:

Žádáme zadavatele o vysvětlení zadávací dokumentace, konkrétně o určení místa napojení a rozsahu plnění Zhotovitele. Dle PD „08_Kiosek_K2“ a „01_Výkaz výměr_06_22“ má být Kiosek 2 napojený na venkovní část plynovodu. Žádáme tedy zadavatele o jasné určení hranic napojení vnitřní plynoinstalace na venkovní plynovod, popřípadě potvrzení domněnky (viz výřez z PD).



Odpověď:

Kiosek je předmětem dodávky vnější plynoinstalace a není součástí předmětu plnění této veřejné zakázky. Místo napojení je na uzavírací armaturu venkovního plynovodu.

Dotaz č. 11

Znění dotazu:

Dle projektové dokumentace „02_Kiosek_K1“ a „08_Kiosek_K2“ má zhotovitel mít dodávku 1 ks „PLYNOMĚRNÝ KIOSEK PRO MĚŘENÍ A REGULACI - min. 1000x1000x420 mm (Š x V x H), ODVĚTRÁN, OTEVÍRAVÉ DVĚŘE, ZÁMEK NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ, UKOTVENO K ZÁKLADU; PLASTKOMPOZIT a 1 ks „PLYNOMĚRNÝ KIOSEK PRO MĚŘENÍ A REGULACI - min. 1250x1250x420 mm (Š x V x H), ODVĚTRÁN, ROZEBÍRATELNÝ SPOJ DN40 - dodávka IO.01 15 ZPĚTNÁ KLAPKA PLYNU DN40 OTEVÍRAVÉ DVĚŘE, ZÁMEK NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ, UKOTVENO K ZÁKLADU; PLAST. KOMPOZIT“.

Oba zmíněné kiosky však nejsou obsahem výkazu výměr „01_Výkaz výměr_06_22“, žádáme zadavatele o jejich doplnění.

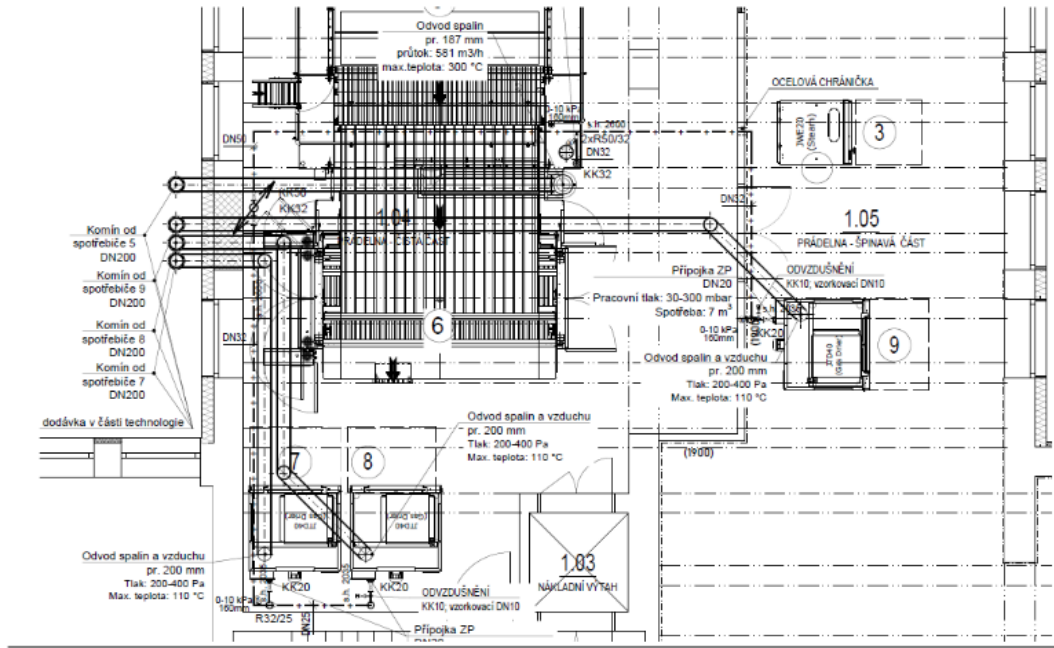
Odpověď:

Kiosek je předmětem dodávky vnější plynoinstalace a není součástí předmětu plnění této veřejné zakázky. Místo napojení je na uzavírací armaturu venkovního plynovodu.

Dotaz č. 12

Znění dotazu:

V projektové dokumentaci „D.1.4.3 – PLYN/04_půdorys_1.NP“ jsou zakresleny komíny, odvody spalin a vzduchu od spotřebičů. Mají být tyto komíny, odvody spalin a vzduchu v plnění Zhotovitele pro výběrové řízení „Snížení energetické náročnosti a modernizace prádelny Nemocnice Strakonice, a.s. - stavební připravenost pro technologii a instalace parního vyvíječe“? Materiálová a montážní specifikace není obsahem výkazu výměr „01_Výkaz výměr_06_22“, Žádáme zadavatele o bližší informaci, jak v této věci postupovat.



Odpověď:

Komíny a odvody vzduchu od technologie jsou součástí dodávky technologie, která není předmětem této veřejné zakázky.

Dotaz č. 13

Znění dotazu:

Ve výkaz výměr „01_Výkaz výměr_06_22“ v oddílu „D.1.4.3 - Plynoinstalace f“ je položka „Tlumič hluku do spalinové cesty pro průměr 250 mm, snížení o hluku o min. 10 dB - dle hluk. studie“. Žádáme Zadavatele o vysvětlení této položky, jelikož položky, které by měli na tento tlumič hluku navazovat nejsou obsahem „01_Výkaz výměr_06_22“.

Díl: 724 - 8	Finíser				0,00
27 73071	Tlumič hluku do spalinové cesty pro průměr 250 mm, snížení o hluku o min. 10 dB - dle hluk. studie	kus	1,00000		0,00
- cena zahrnuje dodávku, instalaci a pomocný materiál					

Odpověď:

Ano, součástí dodávky je i tlumič hluku, který bude zakomponován do spalinové cesty finíseru. Tlumič hluku byl zakomponován do předmětu plnění této veřejné zakázky, jelikož nebyl zahrnutý do dodávky technologie.

Dotaz č. 14

Znění dotazu:

Pro plynový Kiosek K1 má být instalován plynový filtr DN 32. Jaký má být materiál a jemnost síta filtru?

Odpověď:

Plynový filtr pro všechna plynná paliva včetně butanu a jejich směsí s výbornou absorpcí prachu dle DIN EN 779. Tělo a víko filtru jsou vyrobeny z hliníku. Velikost síta 50 µm.

Dotaz č. 15

Znění dotazu:

Pro plynový Kiosek K2 má být instalován plynový filtr DN 40. Jaký má být materiál a jemnost síta filtru?

Odpověď:

Plynový filtr pro všechna plynná paliva včetně butanu a jejich směsí s výbornou absorpcí prachu dle DIN EN 779. Tělo a víko filtru jsou vyrobeny z hliníku. Velikost síta 50 µm.

Dotaz č. 16

Znění dotazu:

Dle technické zprávy „01_TZ“ „D.1.4.5 - STLAČENÝ VZDUCH“ mají být páteřní rozvody stlačeného vzduchu zhotoveny z hliníkové potrubí v tyčích po 6 m. Toto potrubí však není v obsahu výkazu výměr „01_Výkaz výměr_06_22“. Žádáme Zadavatele o jeho doplnění.

6. ROZVODY POTRUBÍ

Pro páteřní rozvod stlačeného vzduchu se uvažuje s použitím hliníkového potrubí. Potrubí je dodáváno v tyčích v délkách po 6 m. Potrubí je certifikováno pro potrubní rozvody stlačeného vzduchu a inertních plynů do 16 bar. Materiálem trubky je hliníková slitina AWW-6060 T6. Pracovní teplota -15 °C až +100 °C.

Vyhovuje normám:

ČSN EN 755-2, ČSN EN 573 – 3, ČSN EN 12020 – 2, ČSN EN 15088 a nařízení EU č.305/2011.

V projektu je uvažováno rozměru:

DN 32 - 32 x 1,5 mm

Pro rozvod k jednotlivým spotřebičům je uvažováno potrubí plastové ze speciální verze polyamidu PA 12 – grilamidu. Potrubí je dodáváno v návínu délkách po 25 m. Potrubí je certifikováno pro potrubní rozvody stlačeného vzduchu do 16 bar. Pracovní teplota -30 °C až +70 °C.

V projektu je uvažováno rozměru:

DN 20 - 22 x 2,0 mm

DN 15 - 18 x 2,0 mm

Potrubí je spojováno pomocí nástrčných tvarovek a spojek, případně pomocí šroubových spojů.

2	722178113RT20121	Potrubí pro vedení stlačeného vzduchu, D 32x1,5mm	m	13,70000	0,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
3	722178113RT20122	Potrubí plastové pro vedení stlačeného vzduchu, D 22x2,0mm	m	37,10000	0,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
4	722178113RT20123	Potrubí plastové pro vedení stlačeného vzduchu, D 18x2,0mm	m	24,90000	0,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					

Odpověď:

Toto potrubí je uvedeno ve výkazu výměr, tak jak je uvedeno ve výkazu výměr. Potrubí D 32 *1,5 mm je potrubí z hliníkových slitin.

Dotaz č. 17

Znění dotazu:

Komu bude náležet výnos z demontované technologie?

Odpověď:

Demontovaná technologie bude uložena na vyhrazené místo v areálu nemocnice a zůstává v majetku Zadavatele.

Dotaz č. 18

Znění dotazu:

Žádáme zadavatele o potvrzení barvy nových okenních ráků. Dle výpisu oken „401-VÝPIS OKEN“ je požadována barva bílá, nicméně dle prohlídky místa plnění je barva okolních okenních ráků „hnědá“.

Je správné, že mají být oceněny okenní ráky bílé barvy, a nebude tak docházet ke vzorkování a výběru barvy dle požadavku investora jako je tomu u interiérových dveří?

Odpověď:

Stávající barva oken objektu prádelny je bílá. Požadujeme zachování této barvy.

Zadavatel dále prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek: 13. 7. 2022 v 10:00 hod

Otevírání nabídek proběhne v souladu s § 109 ZZVZ bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

V Praze dne 28. 6. 2022

Ing. Petra Neuwirthová, PhD., MBA

CEFA, s.r.o.

Zástupce zadavatele