

;

PŘEDBĚŽNÁ TRŽNÍ KONZULTACE

v souladu s § 33 Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

(dále jen „zákon“)

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

„Modernizace technologického vybavení prádelny – ON Jičín, a.s.“

Projekt je financován z vlastních zdrojů žadatele.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE:

Oblastní nemocnice Jičín, a.s.

Bolzanova 512
Valdické Předměstí
506 01 Jičín
IČ: 26001551

Zadavatel se nechává v rámci předběžné tržní konzultace zastupovat v souladu s § 43 zákona společností **CEFA, s.r.o., Podle Náhonu 3223/59, 141 00 Praha 10, IČ 27634124**. Dodavatele jsou povinni veškerou komunikaci související s předběžnou tržní konzultací směřovat na společnost **CEFA, s.r.o.** .

Kontaktní osoba: Ing. Petra Neuwirthová, PhD., MBA.
Email: pn@cefa.cz, cefa-tender@email.cz,
Profil zadavatele: https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_301.html

Telefon: +420 777 55 66 46

3. PŘEDMĚT PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACE:

Zadavatel se rozhodl s ohledem na charakter předmět veřejné zakázka využít možnost vést předběžné tržní konzultace ve smyslu § 33 zákona. V rámci předběžných tržních konzultací zadavatel informuje dodavatele o svých záměrech a požadavcích.

;

Předběžných tržních konzultací se mohou zúčastnit všichni dodavatelé, kteří uvažují podat svou nabídku na veřejnou zakázku. Předběžné tržní konzultace budou vedeny tak, aby nebyla narušena hospodářská soutěž a ani zásady zadávání veřejných zakázek ve smyslu § 6 zákona.

Zadavatel stanovuje písemnou formu průběhu předběžné tržní konzultace.

Zadavatel v rámci předběžné tržní konzultace poskytuje **Technickou specifikaci předmětu plnění, včetně předpokládané hodnoty předmětu plnění.**

Předmětem plnění této zakázky je dodávka technologického vybavení v rozsahu dle Přílohy číslo této Předběžné tržní konzultace.

Zadavatel požaduje v rámci písemné předběžné tržní konzultace vyjádření dodavatelů k jim **stanovené technické specifikaci předmětu plnění. Zadavatel žádá o vyjádření, zda je dodavatel schopen dodat předmět plnění v zadavatelem stanovené technické specifikaci a jim stanovené předpokládané hodnotě.**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 6 000 000 Kč bez DPH.

Pokud dodavatel nabízí předmět plnění, který nesplňuje technickou specifikaci pouze v určitých bodech, žádá zadavatel o informaci a označení daných bodů.

Písemné vyjádření k předběžné tržní konzultace v rámci výše uvedeného bodu zasílejte v termínu do 26.5.2022. do 10.00 hodin na profil zadavatele.

V Jičíně, dne 17.5.2022

Ing. Petra Neuwirthová, PhD., MBA
Zástupce zadavatele

*Příloha číslo 1: Základní technická specifikace technologického vybavení
Příloha číslo 2: Rozmístění technologií a montážní otvor*

;

PŘÍLOHA ČÍSLO 1: Základní technická specifikace technologického vybavení

Hygienická pračka: Prokládací s kapacitou 120 kg suchého prádla

- Kapacita při poměru plnění 1:10 min. 120 kg suchého ložního prádla ze 100% bavlny
- Objem vnitřního pracího bubnu min. 1200 litrů
- G-Faktor min. 350
- Počet otáček při odstředění min. 700 ot./min
- Jeden vnitřní prací buben uložený příčně s ložisky po stranách (bráno ve směru průchodu prádla)
- Vnitřní buben dělený do tří komor (tzv. "Y" buben) s označením jednotlivých komor
- Ergonomická nakládka a vykládka
- Automatické i manuální polohování vnitřního bubnu pro stranu nakládky i vykládky
- Automatický bezpečnostní uzamykací systém vnějších dveří
- Čtyřbodové uchycení dveří vnitřního bubnu v zavřeném stavu. Otevírací mechanismus s jištěním proti samovolnému otevření.
- Odpružení pračky na vzduchových vacích pro minimalizaci přenosu vibrací do podlahy
- Celonerezové provedení vnitřního, vnějšího bubnu a opláštění stroje
- Parní ohřev, 6-8 Barů
- Pneumaticky nebo elektricky ovládaný ventil parního ohřevu
- Elektrický pohon, 3F/400V/50Hz/, CE specifikace
- Motor hlavního pohonu s frekvenčním měničem.
- Pneumaticky nebo elektromagneticky ovládaný brzdový systém s kotoučovou brzdou.
- Voda procesní, pracovní tlak 4-6 Barů
- 4 připojení s ovládacími ventily pro napouštění procesní a recyklované vody
- Vypouštěcí ventil pračky minimálně Ø 175 mm
- Titprační kohoutek pro odběr vzorku procesní vody z bubnu
- Připojení na stlačený vzduch min. 6 barů
- Volně programovatelné ovládání, časy, hladiny, teploty, otáčky bubnu, dávkování detergentů na dotykovém displeji na nakládací straně, ovládání v českém jazyce
- Informativní displej na čisté straně vykládky
- Univerzální vstupy pro připojení tekutého dávkování různých dodavatelů pracích detergentů
- Univerzální násypky pro použití sypkých pracích prostředků
- Kryty nebo "límeč" pro připojení/utěsnění mezi pračkou a hygienickou příčkou
- Integrovaný vážící systém pro sledování váhy v komorách a celkem v pračce při nakládce
- Recyklační systém pro zachyt a znovupoužití procesní vody, např. z máchání, 1 komora pro odchyt vody včetně potřebných rozvodů, čerpadel, ventilů, řízení atd. umístěný na pračce
- Druhý vypouštěcí ventil pro recyklaci vody

;

Sušič prádla: S kapacitou 20 kg suchého prádla

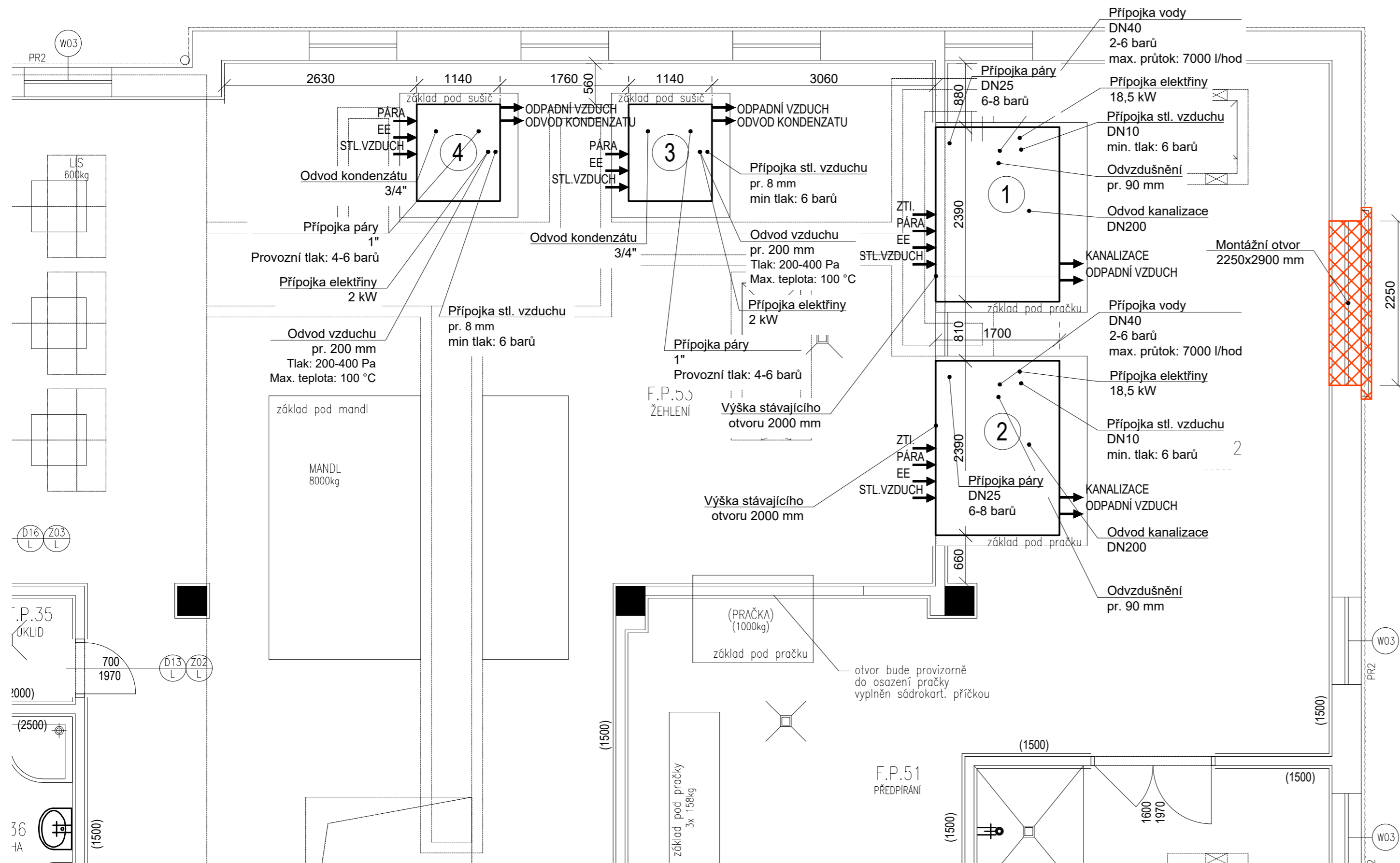
- Kapacita při poměru plnění min. 1:20 min. pro 20 kg suchého ložního prádla ze 100% bavlny
- Objem vnitřního pracího bubnu min. 400 litrů
- Vnitřní buben s nerezového materiálu
- Vnější buben plně izolovaný minimálně galvanicky pozinkovaný
- Parní ohřev, pracovní tlak páry 4-6 Barů,
- Parní ohřev, 6 Barů, přívod páry, odvod kondenzátu
- Ergonomická nakládká a vykládká, plně otevíratelné dveře odklopením nebo posuvem pro možnost přistavení vozíku s prádlem k sušiči
- Automatický bezpečnostní systém vnějších dveří, Automatické zastavení bubnu při otevření dveří
- Možnost instalace sušičů těsně vedle sebe pro minimalizaci zástavby. Přístup údržby a servisu z přední a zadní strany stroje
- Pneumaticky nebo elektricky ovládaný ventil parního ohřevu
- Elektrický pohon, 3F/400V/50Hz/, CE specifikace
- Motor hlavního pohonu s frekvenčním měničem.
- Možnost reverzace bubnu při sušení
- Připojení na stlačený vzduch min. 6 barů
- Volně programovatelné ovládání, časy, teploty, otáčky bubnu
- Optická signalizace stavu sušiče
- Velký filtr cupaniny z nerezového materiálu
- Možnost sledování stavu zanesení filtru při provozu, snadný přístup k čištění z přední strany sušiče.
- Chlazení prádla přisáváním vzduchu přes vzduchovou klapku.
- Infračervené snímání teploty prádla a dynamicky proces sušení umožňující automaticky měnit procesní podmínky například čas nebo otáčky podle stavu sušené dávky, její teploty nebo vlhkosti
- Kryt nebo nárazník na přední straně umožňující přistavení vozíku s prádlem
- Uzavírací zpětná klapka v odtahu pro případ připojení více sušičů na jedno potrubí odtahu
- Klapka pro přímé přisávání čerstvého vzduchu pro ochlazování prádla

;

PŘÍLOHA ČÍSLO 2:
Rozmístění technologií a montážní otvor



ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE PRADELNY A MONTÁŽNÍ OTVOR



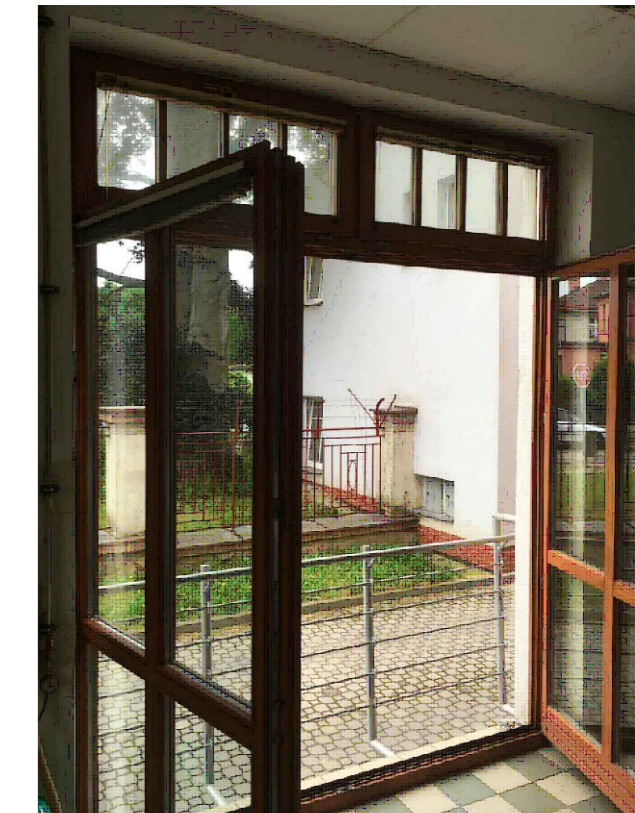
LEGENDA ŠRAF



MONTÁŽNÍ OTVOR
Nutné vybourat stávající dveře včetně světlíků a zpětně osadit včetně zapravení fasády a vnitřních omítek, zdemontovat a opětovaně namontovat zábradlí.

TABULKA STROJŮ

OZN.	NÁZEV
1	PRAČKA HYGIENICKÁ 120 KG VČETNĚ RECYKLAČNÍHO TANKU
2	PRAČKA HYGIENICKÁ 120 KG VČETNĚ RECYKLAČNÍHO TANKU
3	SUŠIČ 20 KG
4	SUŠIČ 20 KG



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>J. Reitknecht</i>	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ <i>O. Matuš</i>	BC. OKSANA KUZNETSOVA	
KRAJ:	Královéhradecký kraj	OKRES:	Jičín	
INVESTOR:	Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín			FORMÁT: 3x44
AKCE:	Oblastní nemocnice Jičín a.s.			MĚŘÍTKO: 1:50
				DATUM: 04/2022
				ÚČEL: DVZ
				Č. ZAKÁZKY
OBSAH:	Rozmístění technologie prádelny a montážní otvor			Č. VÝKR. PARÉ
				02