

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 18204/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Areál HZS Nymburk“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 6

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 44

Prosím o vysvětlení uvedené položky 2.50.1.1. Bohužel nesedí počty a ani potřebný pracovní úkon. Prosím o specifikaci sazenic.

Děkuji

2.50.1.1	184211379R	Výsadba a pomocný materiál vč. 2x zálivka a růstové
hnojivo kus	1,000	0,00 0,00
2.50.1.2	02650300R	javor mléč /Acer platanoides/
kus 5,000	0,00	0,00
2.50.1.3	02650301R	lípa srdčitá /Tilia cordata/
kus 5,000	0,00	0,00

Odpověď na dotaz č. 44

U položky v poznámce je uvedeno: "Položka zahrnuje kompletní náklady na výsadbu 10ks stromů vč. pomocného materiálu. V rámci položky bude provedena zálivka a bude aplikováno růstové hnojivo." Počty jsou v pořádku. Uchazeč ocení sazenice s velikostí 150 cm na kmínku.

Dotaz č. 45

Prosíme o bližší upřesnění typu ústředny PZTS. V TZ a VV se mluví o ústředně s LCD tablem, o opakovacím LED tablu ústředny a dále o obslužné LCD klávesnici. Je nutné specifikovat konkrétního výrobce tohoto systému. Zařízení by mělo být kompatibilní se zařízením, které je instalováno na železničním HZS v Praze?

Odpověď na dotaz č. 45

Konkrétního výrobce nelze uvést. Zhotovitel bude při oceňování položky postupovat v souladu s dokumentem „Standardizace technologií požárních stanic HZS“.

Dotaz č. 46

Prosíme o bližší specifikaci zařízení: systémový napájecí zdroj do ústředny 12VDC vč. záložního akumulátoru 12 V/75Ah certifikovaný – je nutné blíže specifikovat v PD jsme toto nenalezli.

Odpověď na dotaz č. 46

V poznámce k položce je uvedeno:

- "1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému PZTS

(záložní akumulátor ve skříní pro ústřednu, 12V/75Ah, certifikovaný EN-54)"

Výše uvedená specifikace je pro ocenění položky dostačující. Zhotovitel bude při oceňování položky postupovat v souladu s dokumentem „Standardizace technologie požární stanice HZS SŽ“.

Dotaz č. 47

Přístupový systém. K tomuto systému je nutné stanovit požadované parametry a stanovit referenčního výrobce, proto aby vstupní systém dle požadavku byl kompatibilní se zařízeními použitých v jiných útvarech HZS SŽ.

Odpověď na dotaz č. 47

Konkrétní výrobce nemůže být uveden. Zhotovitel bude při oceňování položky postupovat v souladu s dokumentem „Standardizace technologií požárních stanic HZS“.

Dotaz č. 48

Chybí kniha referenčních svítidel, pro ocenění není k dispozici ani výpočet osvětlení, podle kterého by bylo možné jednotlivá svítidla správně ocenit, prosíme o doplnění

Odpověď na dotaz č. 48

Dotaz je stejný jako dotaz č. 1 uvedený v dodatku č. 1. Odpověď je totožná, přílohy byly zadavatelem zveřejněny v rámci odpovědi na dotaz č. 1.

Odpověď na dotaz č. 1

Popis jednotlivých svítidel a kniha svítidel je součástí dokumentu 01.2 Seznam materiálu v části D1.01.4.4 SILNOPROUDÉ ROZVODY A BLESKOSVOD. Veškeré informace potřebné k nacenění svítidel jsou v uvedeny v tomto dokumentu. Výpočty osvětlení jsou provedeny pro konkrétní typ svítidel, které je možné nahradit jinými svítidly poskytujícími rovnocenné technické řešení a návrhové parametry stanovené projektem. Podmínkou je, aby všechny použité výrobky byly plně kompatibilní vzájemně mezi sebou i se stávajícím zařízením a vybavením provozovatele stavby bez nutnosti změn v technickém řešení projektu. Výpočty umělého osvětlení jsou uvedeny v příloze.

Dotaz č. 49

systém generálního klíče – ve VV není uveden přesný počet vložek a počet klíčů, z VV a PD není jasné, jestli bude systém generálního klíče s vložkami mechanickými, nebo mechatronickými. V zadání chybí zpracovaný zámkový plán generálního klíče, prosíme o doplnění pro správné ocenění.

Odpověď na dotaz č. 49

Popis systému generálního klíče je uveden ve specifikaci S1a. Specifikace výplní otvorů_R1.pdf, který je součástí PD. Do položky č. 97 v části D1.01.1 - E.6.2 - SO.101 - Hlavní objekt - Kompletace – nezpůsobilé, zahrnující náklady na zhotovení systému generálního klíče, byl doplněn podrobný popis co položka zahrnuje.

specifikace viz. S1a. Specifikace výplní otvorů_R1

Systém je tvořen mechatronickou bezdrátovou cylindrickou vložkou a elektronickým uživatelským klíčem pro celkem 58 ks dveří.

Položka zahrnuje:

Mechatronická bezdrátová cylindrická vložka - 58 ks

Klíč E3 Remote - 50 ks

Programovací klíč - 4 ks

Licenci - 1ks

Stolní programovací licence - 1ks

Dotaz č. 50

V TZ ASR je pro zámečnické konstrukce uveden požadavek, materiál jackelů bude válcovaný za tepla (ČSN EN 10210), dále se toto v PD neuvádí. Je opravdu požadováno toto finančně nákladnější řešení? Prosíme o zvážení, zda je možné použít profily válcované za studena (ČSN EN 10219)

Odpověď na dotaz č. 50

Ano, lze použít i profily tažené za studena musí však splňovat parametry stanovené statickým výpočtem (pevnost, mez kluzu, svařitelnost apod.).

Dotaz č. 51

SO.101 VV D1.01.1 – E.3 pol.č. 48 – Prosíme o vysvětlení odpočtu -3,119 t ve výkazu výměr a výslednou výměru položky 27,439 t. Celková hmotnost ocelových konstrukcí dle TZ SKR (nástavba 16,585 + věž 10,735 + výtah 3,238= 30,558 t). Prosíme o kontrolu správnosti a objasnění odpočtu v objemu 3,119 t

Odpověď na dotaz č. 51

Výkaz výměr je správně. Součástí projektové dokumentace je dodatek č.1, který zahrnuje následující změnu - V rámci stavby nebude realizována venkovní terasa ve 3.np v rozmezí konstrukčních modulů č.10 a 11 označena na výkrese jako místnost č.308 - KRYTÁ VENKOVNÍ TERASA. Soupis prací a dodávek již položky zahrnující náklady na vybudování kryté venkovní terasy neobsahuje.

Odpočet 3,119 t zahrnuje výše uvedenou část terasy jež není dodávkou stavby.

Dotaz č. 52

SO.101 cvičná věž – V zadávacím výkazu výměr jsme nedohledali odpovídající položky pro dodávky a montáže podlahových pororoštů cvičné věže. Prosíme o vysvětlení, nebo o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 52

Položka zahrnující náklady na zhotovení podlahových pororoštů cvičné věže byla doplněna do soupisu prací. Položka č. 61 v části D1.01.1 - E.3 - SO.101 - Hlavní objekt - Hrubá vrchní stavba - nezpůsobilé.

61	K	RE33OVON1	Montáž a dodávka profilových podlahových roštů tl. 50 mm, šířka roštu 200 mm	m2	51,600
----	---	-----------	--	----	--------

Poznámka k položce:

Použitý rošt: AP/OFF, pozink 2,5mm, šíře 200 mm, výška roštu 50 mm

Materiál

– ocel 11343, DIN St 37.2 nebo ekvivalent s podobnými vlastnostmi

Provedení

– žárově pozinkované podle DIN 50976

P

Profilované rošty po montáži tvoří jednolitou souvislou plochu. Otvory v bočních stěnách umožňují jejich vzájemné spojování. Na místech spojení profilových roštů vzniká zvětšení průřezu podobné dvojitému T-profilu.

Položka obsahuje kompletizovaný stavební díl včetně veškerého příslušenství, montážních a spojovacích prostředků a povrchových úprav nezbytných pro instalaci a úplnou funkčnost výrobku.

VV

4*12,9"pororošty ocelová věž dle PD ASR výkres 13 - VÝKRES CVIČNÉ VĚŽE

51,600

VV

Součet

51,600

Dotaz č. 53

SO.101 skladby střech – V zadávací dokumentaci jsme nedohledali podrobnosti skladeb S3.2 na které je odkaz ve výkresech ASR, taktéž jsme nedohledali skladbu S3.3 na kterou se odkazuje zadávací výkaz výměr. Prosíme o vysvětlení, nebo o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 53

S3.2 je střecha ocelové části cvičné věže a má totožnou skladbu jako S3.1. Jiné označení je pouze z důvodu rozdílné nosné konstrukce. Položky pro skladbu střešního pláště S3.2 jsou zahrnuty v soupisu prací v položkách č. 95, 99, 100, 108, 109, - figura S32 - Střecha S3.2 dle PD v.č.07 .

S3.3 je střecha uvedená v části PD D1.02_SO.102_VEDLEJŠÍ PARKOVACÍ STÁNÍ.

Dotaz č. 54

SO.101 Sekční vrata ozn. 541 a – abych bylo možné dosáhnout požadované rychlosti otevření 0,45m/s, musí být vrata osazena el. pohon 230 V s frekvenčním řízením. Prosíme o sjednocení zadání, jelikož motory s frekvenčními měniči jsou finančně nákladnější.

Odpověď na dotaz č. 54


Dodavatel musí splnit podmínku stanovenou projektem a tou je rychlost otevírání vrat min. 0,45m/s. V položce zahrnující dodávku a montáž vrat 541a ocení dodavatel vrata, která budou výše uvedenou podmínku splňovat. Pokud bude potřeba motor s frekvenčními měniči ocení ho dodavatel v rámci této položky.

Dotaz č. 55

SO.101 Protipožární roleta ozn. 241 – musí být instalována min 1 m od PVC závěsu ozn. 141, aby byla dodržena odstupová vzdálenost. Pokud by toto nešlo realizovat, musí se změnit třída požární odolnosti rolety na parametr EI. Prosíme o kontrolu zadání s ohledem na PBŘ

Odpověď na dotaz č. 55

Specifikace protipožární rolety byla opravena na EI viz. S1a. Specifikace výplní otvorů_R3.pdf

241		2250/2500	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 C DP1</p> <p>- popis: požární textilní roletový uzavěr. Předstěnová montáž v nadpraží otvoru. Pro uzavření otvoru 2250x2500 mm. Nerezové provedení konstrukce z nerezového plechu. Na vodorovnou konstrukci požární rolety navazují svislé vodící lišty (výjezdy), v nichž je osazena speciální textilie. Textilie je na spodní hraně opatřena vodící lištou a hranovým profilem. Kryt návinu s elektromotorem z nerezového plechu.</p> <p>- pohon otírání: trubkový elektropohon, ovládání detekci požáru v kombinaci s ručním ovládáním tlačítkem</p> <p>- povrch, úpr. rolety: bez úpravy - nerez</p> <p>- příslušenství: řídicí jednotka se záložní baterií, napojená na lokální detekci požáru.</p> <p>- další požadavky: materiál rolety a její konstrukční provedení bude zvoleno s ohledem na třídu prostředí C4</p>	1.NP	2.NP	3.NP
				1		

Dotaz č. 56

SO.101 Protipožární roleta ozn. 241 – s ohledem na prostředí C4 ve kterém se uzavěr nachází, doporučujeme nerezové provedení. Oproti v tabulce výplní uvedené specifikaci konstrukce z ocelových plechů. Prosíme o sjednocení zadání na nerez provedení.

Odpověď na dotaz č. 56

Specifikace protipožární rolety byla opravena viz. S1a. Specifikace výplní otvorů_R3.pdf.

241		2250/2500	<p>- požadavek PBŘ: EI 30 C DP1</p> <p>- popis: požární textilní roletový uzavěr. Předstěnová montáž v nadpraží otvoru. Pro uzavření otvoru 2250x2500 mm. Nerezové provedení konstrukce z nerezového plechu. Na vodorovnou konstrukci požární rolety navazují svislé vodící lišty (výjezdy), v nichž je osazena speciální textilie. Textilie je na spodní hraně opatřena vodící lištou a hranovým profilem. Kryt návinu s elektromotorem z nerezového plechu.</p> <p>- pohon otírání: trubkový elektropohon, ovládání detekci požáru v kombinaci s ručním ovládáním tlačítkem</p> <p>- povrch, úpr. rolety: bez úpravy - nerez</p> <p>- příslušenství: řídicí jednotka se záložní baterií, napojená na lokální detekci požáru.</p> <p>- další požadavky: materiál rolety a její konstrukční provedení bude zvoleno s ohledem na třídu prostředí C4</p>	1.NP	2.NP	3.NP
				1		

Dotaz č. 57

SO.103 sekční vrata ozn. 105b – S ohledem na vyšší požadovanou tepelnou odolnost ($U_g=0,54$ W/m²K) musí být použity lamely vyšší tloušťky 67 mm, které ale nemají bezpečnostní profil pro ochranu proti sevření prstů. Při použití tohoto typu lamel, by s ohledem na bezpečnost užívání měla být zvoleno jiné členění jednotlivých sekcí vrat, tak aby k sevření jednotlivých lamel došlo v úrovni nad 3,0m nad podlahou. Prosíme ideálně o snížení požadavku U_g

Odpověď na dotaz č. 57

U_g značí pouze součinitel prostupu tepla prosklených částí vrat. Požadavek na součinitel prostupu tepla celých vrat je dán PENB a v projektu je uvažován součinitel prostupu tepla celých vrat s hodnotou 1,7 W/m²K. V případě, že bude splněna podmínka na celkový součinitel prostupu tepla tzn. 1,7 W/m²K, může být požadavek na U_g snížen.

Dotaz č. 58

SO.103 sekční vrata ozn. 105b – Požadovanou světelnou mříž nelze osadit. Jelikož by do ní zasahovala klika integrovaných dveří a narušovala funkčnost. Prosím o zvážení, zda lze vrata osadit bezpečnostní fotobuňkou.

Odpověď na dotaz č. 58

Ve specifikaci je uvedeno:

bezpečnostní prvky: Bezpečnostní fotobuňky na představených konzolách ve spodní sekci, nikoli statická fotobuňka, ani statická inframříž, komunikace s ŘJ pomocí spirál kabelu, nikoli bezdrátově. Mechanické bezpečnostní zajištění dle ČSN EN 13241-1.

Dotaz č. 59

SO.103 sekční vrata ozn. 105a,b - Průjezdová výška vrat, zejména s integrovanými dveřmi se sníží na hodnotu 2935 mm, oproti stavebnímu otvoru v. 3000 mm, z důvodu integrovaného prahu do sekčních vrat. Prosím o potvrzení, že průjezdnost vraty 2,935 m bude dostačující, nebo o úpravu zadání.

Odpověď na dotaz č. 59

Nerozumíme argumentu, proč by měla být světlá výška menší než výška otvoru. V otevřené poloze vrata nebudou zasahovat do světlého rozměru otvoru. Nicméně průjezdnost 2,935m je pro vrata v objektu SO.103 dostačující.

Dotaz č. 60

V zadávacím výkazu výměr se duplikují položky nakládání s odpady, přestože je v podrobném popisu položek v podrobných rozpočtech SO/PS uvedeno „Evidenční položka: Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje v objektu SO-90-90“. Domníváme se, že dle zákona ZZVZ, musí být jedna z těchto položek s nulovou výměrou. Jelikož nemůžeme odevzdat CN kde bude nulová cena u položky s uvedeným množstvím, přestože v popisu je uvedeno neoceňovat. Prosíme o kontrolu správnosti zadání se zákonem ZZVZ

Odpověď na dotaz č. 60

Dodavatel při oceňování položek soupisu prací postupuje dle pokynů uvedených v Komentáři k soupisu prací bod 2.1.8.

Dotaz č. 61

Prosíme o upřesnění požadované úpravy vnitřních povrchů betonových konstrukcí v mycím boxu. V zadávací dokumentaci (TZ) je uveden nedostatečná specifikace požadavku pro ocenění: Betonové konstrukce stropu a stěn v mycím boxu budou opatřeny vícevrstevným stěrkovým systémem, který bude vybrán s ohledem na předpokládané namáhání vlhkostí. Stěrkový systém bude s funkcí hydroizolace, spáry budou utěsněny vhodným tmelem

Odpověď na dotaz č. 61

Jedná se o cemento polymerový vícevrstvý stěrkový systém.

Skladba systému:

Penetrační nátěr

Základní vrstva - dvousložková cementová stěrka (tl. 2mm)

Finální vrstva - dvousložkový systém složený z latexového polymeru smíchaného se speciální

cementovou směsí (tl. 2-3mm)
Voděodolný ochranný lak

Parametry vícevrstvého stěrkového systému

přidržnost k betonu	UNI EN 10 15-12	N/mm(fp)B	>1
odolnost vůči ohni	UNI EN 13 501-1	Euroclasse	Classe A1
odolnost v ohybu	UNI EN 10 15-11	N/mm ²	>6
odolnost v tlaku	UNI EN 13 89 2-2	N/mm ² CS IV	>25
prodyšnost vodních par	UNI EN 10 15-19	micron	<15
kapilární nasákavost vody	UNI EN 10 15-18	kg/m ² xmin.0,5 W2	<0,20

Dotaz č. 62

SO.101 Střešní světlíky ozn. 542a,b – výška manžety je u jednotlivých výrobků požadována 400 a 600 mm (600 mm manžety se nevyrábí max. 500 mm). Lze výšku manžet sjednotit na standardní výrobní rozměr 500 mm? Nebo mají být oceněny manžety v. 300 a 500 mm s podezdívkou? (manžeta musí vystupovat minimálně 15 cm nad nejvyšší dokončenou rovinu střešního pláště.)

Odpověď na dotaz č. 62

V případě, že se manžeta výšky 600 mm nevyrábí, je nutné nacenit manžety výšky 500 mm a výšku doplnit zděnou podezdívkou.

Dotaz č. 63

SO.101 Střešní světlíky ozn. 542a, b – celková konstrukce světlíku s FeZn manžetou (s TI tl. 50 mm) nemůže splnit požadovanou hodnotu $U_w \leq 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$. Je možné pro ocenění uvažovat světlíky v provedení výrobce Artus s.r.o. (výroky Artus jsou vyobrazeny na schematickém zobrazení v tabulce výplní) s hodnotou celkového prostupu tepla $U_{rc} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Odpověď na dotaz č. 63

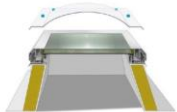
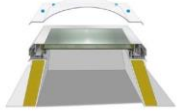
Jedná se o požadovanou hodnotu zasklení včetně rámu (U_w), nikoliv světlíku jako celku. Navrhovaný typ požadavků specifikace vyhovuje.

Dotaz č. 64

SO.101 Střešní světlíky ozn. 542a,b – střešní světlíky se skleněnou výplní není potřeba osazovat FeZn sítí proti odkapání. Je možné ocenit v provedení vnitřního (spodního) zasklení drátosklem?

Odpověď na dotaz č. 64

Síť proti odkapávání nebude osazena, drátosklo výrazně sníží hladinu denního osvětlení, požadujeme sklo čiré bezpečnostní. Specifikace byla opravena viz. S1a. Specifikace výplní otvorů_R3.pdf.

				1.NP	2.NP	3.NP
542a		1200/1200	- popis: střešní světlík do ploché střechy zateplený, čtvercový, otvor 1200 x 1200 mm. Pevný, neotvíravý. - manžeta: šikmá manžeta z FeZn výšky 400 mm, tep. izolace tl. 50mm - zasklení: tepelně izolační dvojsklo čiré bezpečnostní ($U_{ws} 1,26 \text{ w/m}^2\text{K}$, $U_{gs} 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$) s přesklivací kupolí - povrchová úprava: práškové lakování bílá mat. - další požadavky: bez požadavků			10
542b		1200/1200	- popis: střešní světlík do ploché střechy zateplený, čtvercový, otvor 1200 x 1200 mm. Pevný, neotvíravý. - manžeta: šikmá manžeta z FeZn výšky 600 mm, tep. izolace tl. 50mm - zasklení: tepelně izolační dvojsklo čiré bezpečnostní ($U_{ws} 1,26 \text{ w/m}^2\text{K}$, $U_{gs} 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$) s přesklivací kupolí - povrchová úprava: práškové lakování bílá mat. - další požadavky: bez požadavků	1.NP	2.NP	3.NP
						2

Dotaz č. 65

SO.101 Střešní světlíky ozn. 542a,b – Prosíme o upřesnění požadavku: Světlík bude svým materiálovým a konstrukčním provedením určený pro instalaci do zelené střechy. Výrobky střešních oken nemají žádnou úpravu pro použití do zelené střechy. Prosíme případně o upřesnění požadavku, abychom mohli správně ocenit.

Odpověď na dotaz č. 65

Požadavek jen upozorňuje na použití daného výrobku ve skladbě zelené střechy, žádné specifické a nadstandardní parametry a požadavky na světlík nejsou.

Dotaz č. 66


SO.101 výlez na střechu ozn. 543 – v tabulce výplní otvorů je uveden požadavek na osazovací sokl výšky 150 mm. V místě osazení světlíku je však tl. tepelné izolace cca 200 mm (výška ŽB atiky 300mm). Dle požadavku výrobce, musí manžeta vystupovat minimálně 150 mm nad nejvyšší dokončenou rovinu střešního pláště. Prosíme o kontrolu PD.

Prosíme o zvážení, zda je nutné dodržet požadavek $U_w=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$, všichni námi oslovení výrobci dokáží splnit hodnotu $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, pro výrobky odpovídající specifikaci zadání. Případně prosíme o doporučení referenčního výrobce, který dokáže splnit se svými výrobky požadovanou hodnotu $U_w=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$

Mimo toto se domníváme, že v PD není nijak řešeno madlo pro bezpečný výlez na střechu, které je požadováno normou ČSN a mohlo by být závadou bránící kolaudaci objektu.

Odpověď na dotaz č. 66

Jedná se o nevytápěný prostor cvičné věže, není nutné instalovat tepelně izolační trojsklo a požadovat součinitel prostupu tepla U podle projektu. Osazovací sokl je upraven na 350 mm. Součástí dodávky světlíku je i bezpečnostní madlo $v=1,1 \text{ m}$. Pohyb na střeše je dále řešen navrženým zachytným systémem. Specifikace byla opravena viz. S1a. Specifikace výplní otvorů_R3.pdf.

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis	Počet kusů(cestav)		
543		600/600	<ul style="list-style-type: none">- popis: střešní výlez atypický pro ploché střechy, do netemperovaných prostorů, světlý rozměr 600 x 600 mm. Prosklený. Otevírání klídem 80° bezpečnostní sklo tř. P2A. Bez požadavku na součinitel prostupu tepla. S odolností proti krupobíti. Bez přesklivovací kopule.- zasklení:- rám: provedený z vícekomorových PVC profilů vyplněných termoizolačním materiálem.- příslušenství: Plynové písty pro stabilizaci klídku v otevřené poloze. Osazovací sokl výšky 350 mm.- další požadavky: Součástí dodávky světlíku je i bezpečnostní madlo $v=1,1 \text{ m}$.	1.NP	2.NP	3.NP
						1

Dotaz č. 67

SO.101 cvičná věž – Prosíme o bližší specifikaci požadavků na gumový povrch tl. 25 mm na fasádu cvičné věže. Prosíme o specifikaci parametrů, jako protiskluznost, pružnost, profilace vnějšího líce povrchu. Proto aby mohlo být správně oceněno.

Odpověď na dotaz č. 67

Požadavky nejsou, dle Přílohy k Pokynu GR HZS ČR č. 10/2018 je požadováno: „Povrch přední strany věže musí být chráněn spolehlivě připevněným pryžovým materiálem zlepšujícím adhezi, který je součástí stěny.“

Dotaz č. 68

SO.101 cvičná věž – v zadávacím výkazu výměr jsme nenalezli položky dodávky a montáže pro vodorovné hranoly na cvičné stěně, které tvoří 3 cm vystupující horizontální římsy u parapetů oken a ve výšce 1,5 na úrovni terénu. Prosíme o doplnění položek.

Odpověď na dotaz č. 68

Doplněna položka č.153 v části D1.01.1 - E.4.2 - SO.101 - Hlavní objekt - Složené konstrukce - specifikace – nezpůsobilé, zahrnující náklady na dodávku a montáž vodorovných hranolků na cvičné stěně.

153	K	766411214R	Dodávka a montáž vodorovných hranolů na cvičné stěně z tvrdého dřeva, 30x30 mm	m	15,100
-----	---	------------	--	---	--------

Poznámka k položce:

P

Položka obsahuje dodávku a montáž vodorovných hranolů na cvičné stěně z tvrdého dřeva, 30x30 mm, včetně uchycení do podkladu.

VV

3*4,3+2*1,1" cvičná věž vodorovné hranoly dle PD v.č. 12

VV

Součet

15,100

15,100

Dotaz č. 69

Ve VV v rozpočtu D1.01.1 - E.6.2 je uvedeno, že se jedná o ocelové prosklené příčky. Ve Specifikaci výplní otvorů je uvedeno, že se jedná o hliníkové prosklené příčky. Prosíme o sjednocení zadání.

Odpověď na dotaz č. 69

Položky soupisu prací byly opraveny a uvedeny do souladu se specifikací v části ASR S1a. Specifikace výplní otvorů_R3.pdf.

D E.6.1.3**Výplně otvorů, prosklené, interiérové, nepožární - dodávka a montáž**

134	K	RE61VO301	hliníková prosklená příčka v členění 6x4 pole. Součástí příčky jednokřídlé otočné prosklené dveře levé hliníkové, se světlým průchodem ~900/2100mm. Bez vyvýšeného prahu.	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

135	K	RE61VO302	hliníková prosklená příčka v členění 6x4 pole. Součástí příčky 2x jednokřídlé otočné prosklené dveře levé hliníkové, se světlým průchodem ~900/2100mm. Bez vyvýšeného prahu. Ve středu příčky plná výplň pro napojení SDK příčky tl. 150 mm	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

136	K	RE61VO303	hliníková prosklená příčka v členění 4x4 pole. Součástí příčky jednokřídlé otočné prosklené dveře pravé hliníkové, se světlým průchodem ~900/2100mm. Bez vyvýšeného prahu. Se zvýšeným akustickým útlumem min. Rw=37 dB	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

137	K	RE61VO304	hliníková prosklená příčka v členění 4x4 pole. Součástí příčky jednokřídlé otočné prosklené dveře levé hliníkové, se světlým průchodem ~900/2100mm. Bez vyvýšeného prahu. Se zvýšeným akustickým útlumem min. Rw=37 dB	ks	1,000
-----	---	-----------	--	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

138	K	RE61VO305	jednokřídlé prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světly průchodem ~900/2100mm, únikové otevíravé po směru úniku, bez vyvýšeného prahu.	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

D E.6.1.4 Výplně otvorů, prosklené, interiérové, požární - dodávka a montáž

139	K	RE61VO401	jednokřídlé prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světly průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

140	K	RE61VO402a	dvoukřídlé prosklené dveře levé hliníkové s pevným horním nadsvětlíkem, světly průchod celými dveřmi ~1510/2100mm, světly průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Křídla asymetrická, otočná.	ks	1,000
-----	---	------------	--	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

141	K	RE61VO402b	dvoukřídlé prosklené dveře levé hliníkové s pevným horním nadsvětlíkem, světly průchod celými dveřmi ~1510/2100mm, světly průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Křídla asymetrická, otočná.	ks	1,000
-----	---	------------	--	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

142	K	RE61VO403	jednokřídle prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světly průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

143	K	RE61VO404	dvoukřídle prosklené dveře pravé hliníkové s pevným horním nadsvětlíkem, světly průchod celými dveřmi ~1560/2100mm, světly průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Křídla asymetrická, otočná.	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

144	K	RE61VO405	jednokřídle prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světly průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

145	K	RE61VO406	dvoukřídle prosklené dveře levé hliníkové s pevným horním nadsvětlíkem, světly průchod celými dveřmi ~1510/2100mm, světly průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm. Bez vyvýšeného prahu. Křídla asymetrická, otočná.	ks	1,000
-----	---	-----------	--	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

146	K	RE61VO407	jednokřídlé prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světly průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

147	K	RE61VO408	jednokřídlé prosklené dveře pravé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světly průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

148	K	RE61VO409	jednokřídlé prosklené dveře levé hliníkové s pevným bočním a horním nadsvětlíkem, se světly průchodem ~900/2100mm, bez vyvýšeného prahu.	ks	1,000
-----	---	-----------	--	----	-------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního výrobku, včetně zárubně, včetně veškerého příslušenství a vybavení, všech montážních a spojovacích prvků, kování atd. dle PD specifikace výplní otvorů, dle TZ. E.6.1

P

Poslední trojčíslí kódu položky je shodné s označením prvku dle PD specifikace výplní otvorů

Dotaz č. 70

Dle PD IO.103-vodovodní přípojka a areálové rozvody jsou ve vodoměrné šachtě na vodovodní přípojce 2 hlavní vodoměry (viz. výkres č. 5-vodoměrná šachta-schéma vodoměrné sestavy), jeden pro pitnou a druhý pro požární vodu.

Je toto řešení v souladu s vyjádřením VaK Nymburk a.s. (vyjádření nemáme k dispozici)? V případě požadavku jednoho hlavního vodoměru, žádáme o úpravu schématu vodoměrné sestavy.

Odpověď na dotaz č. 70

Vyjádření VaK Nymburk a.s. bylo součástí sloučeného stavebního a územního řízení, rovněž ho přikládáme v příloze tohoto dodatku č. 6. Z hlediska splnění podmínek VaK byl zpracován 07/2021 aktualizovaný výkres vodoměrné šachty a aktualizace situačního výkresu, oba výkresy jsou uvedeny v příloze tohoto dodatku č. 6.

Dotaz č. 71

V PD SO 101-Hlavní budova-Architektonicko stavební část jsme nenalezli skladbu konstrukce střechy S.3.2 nad cvičnou věží. Žádáme o doplnění a zapracování do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 71

S3.2 je střecha ocelové části cvičné věže a má totožnou skladbu jako S3.1. Jiné označení je pouze z důvodu rozdílné nosné konstrukce. Položky pro skladbu střešního pláště S3.2 jsou zahrnuty v soupisu prací v položkách č. 95, 99, 100, 108, 109 - figura S32 – Střecha S3.2 dle PD v.č.07.

Dotaz č. 72

Dle ČSN 73 1901-3 je min. sklon plochých střech 3 %, aby nedocházelo k tvorbě kaluží. Upozorňujeme, že při projektovaném sklonu 2 % se budou na plochých střechách vyskytovat kaluže.

Odpověď na dotaz č. 72

2% sklon je dostačující. Zhotovitel bude postupovat při realizaci v souladu s PD.

Dotaz č. 73

V zaslané dokumentaci jsme neobdržely níže uvedené dokumenty. Žádáme o zaslání.

- Vyjádření vodoprávního úřadu k PD
 - Vyjádření VaK k PD
 - Vyjádření GasNet k PD
 - Vytyčovací výkresy jednotlivých objektů
 - Korozní průzkum
 - Hluková studie
 - Akustická studie
 - Tepelně-technické posouzení
 - Studie denního osvětlení a oslunění
- Žádáme o jejich zaslání.

Odpověď na dotaz č. 73

- Vyjádření vodoprávního úřadu k PD – viz. příloha (6. MěÚ Nymburk závazné stanovisko voda.pdf)
- Vyjádření VaK k PD – viz. příloha (24.VaK – vyjádření k PD.pdf)
- Vyjádření GasNet k PD – viz. příloha (5.GasNet – vyjádření DUSP.pdf)
- Vytyčovací výkresy jednotlivých objektů (04e1_Souřadnice hlavních bodu_000.pdf)
- Korozní průzkum – nebyl v rámci projektové přípravy zpracován
- Hluková studie – nebyla v rámci projektové přípravy a s ohledem na charakter objektu zpracována
- Akustická studie – nebyla v rámci projektové přípravy a s ohledem na charakter objektu zpracována
- Tepelně-technické posouzení – nelze poskytnout, v tepelně technických výpočtech jsou uvedeny konkrétní výrobky
- Studie denního osvětlení a oslunění - viz. příloha (Výpočet DO – HZS Nymburk.pdf)

Veškeré informace z uvedených výpočtů a vyjádření jsou přeneseny do PD. Uvedené podklady budou poskytnuty zhotoviteli.

Dotaz č. 74

V PD SO 101-Hlavní budova-Zdravotně technické instalace chybí v půdorysech dešťový svod D9 (schodiště lezecké stěny). Žádáme o doplnění potrubí do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 74

Navýšena výměra položky č.35 v části D1.01.4.1 - SO.101 - Hlavní objekt – Zdravotně technické instalace – nezpůsobilé.

35	K	721176144R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 75 x 1,9 mm	m	19,600
VV			1,6+18"dle 01. Technická zpráva a výkresů 03. Kanalizace 1NP, 04. Kanalizace 2NP, 05. Kanalizace 3NP		19,600

Dotaz č. 75

V PD SO 101-Hlavní budova-Zdravotně technické instalace nesouhlasí typ odlučovače ropných látek. Dle technické zprávy se jedná dvouplášťový plastový odlučovač s plynotěsným poklopem, ve specifikace ve výkazu výměr je uveden typ SOL-2/4M s plastovou mříží, a tedy s nátokem shora přes plastovou mříž. Žádáme o upřesnění typu odlučovače ropných látek a zapracování do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 75

Položka č.13 byla opravena v souladu s TZ.

Gravitačně koalescenční odlučovač třídy I dle EN 858-1 s usazovacím prostorem pro střední množství kalu (200 x NS), max. průtok 3 l/s, max. množství zachycených LK 120 l, vnější průměr nádrže 1520 mm.

Odlučovač bude vybaven plynotěsným a vodotěsným poklopem, a vstupní šachtou.

Včetně objemu betonu pro vybetonování mezipláště nádrže 1,24 m3.

13	K	56241500R	Gravitačně koalescenční odlučovač třídy I dle EN 858-1 s usazovacím prostorem pro střední množství kalu (200 x NS)	kus	1,000
----	---	-----------	--	-----	-------

Poznámka k položce:

Gravitačně koalescenční odlučovač třídy I dle EN 858-1 s usazovacím prostorem pro střední množství kalu (200 x NS), max. průtok 3 l/s, max. množství zachycených LK 120 l, vnější průměr nádrže 1520 mm.

P

Odlučovač bude vybaven plynotěsným a vodotěsným poklopem, a vstupní šachtou.

VV

*Součástí dodávky je i vybetonování mezipláště nádrže 1,24 m3.
1 "dle výkresu 02. Kanalizace základy*

1,000

Dotaz č. 76

Ve výkazu výměr chybí překližka, která je popsána ve skladbě atiky. Žádáme o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 76

Konstrukční deska je součástí dodávky prvku Z47 viz. S5. Specifikace zámečnických prvků a konstrukcí_R1.pdf. Náklady na tuto konstrukční desku ocení zhotovitel v položce č. 198 v části D1.01.1 - E.6.2 - SO.101 - Hlavní objekt – Kompletace – nezpůsobilé

198	K	R001E63Z47	Dodávka a montáž kompletní konstrukce dle PD specifikace zámečnických konstrukcí – prvek Z47	bm	110,000
-----	---	------------	--	----	---------

Poznámka k položce:

P

Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního stavebního dílu včetně veškerého příslušenství, vybavení, montážních a spojovacích prvků.

Dotaz č. 77

Dobrý den, prosím o vysvětlení prací a dodávek týkajících se založení trávníku.

V TZ je popsáno založení trávníku travním kobercem na výměře 520,4m2 a založení trávníku výsevem ve výměře 168 m2.

b.1.2 Hlavní výměry

Tabulka č. 1, plochy P7 - zatravnění

Označení plochy	Výměra (m ²)	Způsob zatravnění
P7a	276.8	travní koberec
P7b	147.9	travní koberec
P7c	10.1	travní koberec
P7d	20.1	travní koberec
P7e	20.8	travní koberec
P7f	212.7	travní koberec 44,7 m2, ohumusování a zatravnění 168 m ²
Celkem	688.4	

Výkaz výměr obsahuje položku:

2.50.2.08	181411151	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	688,400		0,00	0,00
2.50.2.09	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	13,768		0,00	0,00

Založení trávníku na celé ploše a dodávka travního osiva. Chybí položka dodávky travního koberce a založení trávníku výsevem včetně odpovídajících m2.

Prosím o vysvětlení, jakou technologií má být zatravnění provedeno.

Odpověď na dotaz č. 77

Zhotovitel bude postupovat dle PD a technické zprávy tzn. na ploše 520,4m2 bude provedeno zatravnění travním kobercem, 168 m2 bude provedeno zatravnění založením trávníku výsevem. V souladu s výše uvedeným byl opraven soupis prací viz položky níže.

8	K	181411151	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,400
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411151		
VV			tr-168"s odečtem ploch na výsev		520,400
21	M	00570010	koberec travní	m2	546,420
VV			tr-168"s odečtem ploch na výsev		520,400
VV			520,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		546,420
20	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	168,000
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131		
VV			168"dle TZ b.1.2		168,000
9	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,360
VV			168*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,360

Dotaz č. 78

53 19418062.1R	kazeta podhledová tl plechu 1.2 mm, šířky přes 500 do 650 mm, délky 3000 mm z Al plechu	M2	50,425
----------------	---	----	--------

kazeta podhledová tl plechu 1.2 mm, šířky přes 500 do 650 mm,
délky 3000 mm z Al plechu

46.69=46.690 [A]

A * 1.08Koeficient množství=50.425 [B]

vazí se o položky SV: D1.01.1-E.5

72 19418062.R kazeta fasádní tl plechu 1,2mm, šířky přes 500 do 650 mm, délky 3000 mm z Al plechu M2 559,207

kazeta fasádní tl plechu 1,2mm, šířky přes 500 do 650 mm, délky 3000 mm z Al plechu

28.06=28.060 [A]

169.994=169.994 [B]

273.03=273.030 [C]

58.1=58.100 [D]

-2*0.95*6=-11.400 [E]

Celkem: A+B+C+D+E=517.784 [F]

F * 1.08Koeficient množství=559.207 [G]

Prosím o vysvětlení:

v PD na výkrese - plech ocelový. ? Oc nebo AL=hliníkový plech.

Odpověď na dotaz č. 78

Jedná se o kazety z ocelového plechu. Byla provedena oprava soupisu prací v souladu s technickou a výkresovou částí PD. Opraven byl popis položek č. 53 a 72 v části D1.01.1 - E.5 - SO.101 - Hlavní objekt - Úpravy povrchů - nezpůsobilé.

53	M	19418062.1R	kazeta podhledová tl plechu 1.2 mm, šířky přes 500 do 650 mm, délky 3000 mm z ocelového plechu	m2	50,425
----	---	-------------	--	----	--------

Poznámka k položce:

Specifikace kazet

P

- základním materiálem jsou lakované pozinkované plechy S280-320GD Z275 (alternativně ZM140 nebo AZ150) opatřené polyesterovým (SP) lakem tloušťky 40 mikronů

VV

D11

46,690

VV

46,69*1,08 'Přepočtené koeficientem množství

50,425

72	M	19418062.R	kazeta fasádní tl plechu 1,2mm, šířky přes 500 do 650mm, délky 3000mm z ocelového plechu	m2	559,207
----	---	------------	--	----	---------

Poznámka k položce:

Specifikace kazet

P

- základním materiálem jsou lakované pozinkované plechy S280-320GD Z275 (alternativně ZM140 nebo AZ150) opatřené polyesterovým (SP) lakem tloušťky 40 mikronů

VV

F31

28,060

VV

F32

169,994

VV

F21

273,030

VV

F22

58,100

VV

-2*0,95*6

-11,400

VV

Součet

517,784

VV

517,784*1,08 'Přepočtené koeficientem množství

559,207

Dotaz č. 79

- 1) Prosím o specifikaci materiálu u interiérových příček ve výkresu zakresleny žlutou barvou.
- 2) V dokumentu Specifikace truhlářských prvků pro objekt SO 101 u prvku T09-T13 je poznámka není součástí stavby, V listě SO vybavení přesto jsou. Prosím o uvedení na pravou míru.
- 3) Dle soupisu vákonů jsou kazety z AL nebo oceli dle výkresu?

SV: D1.01.1-E.5

53 19418062.1R

kazeta podhledová tl plechu 1.2 mm, šířky přes 500 do 650 mm, délky 3000 mm z Al plechu 50,425

kazeta podhledová tl plechu 1.2 mm, šířky přes 500 do 650 mm, délky 3000 mm z Al plechu 46.69=46.690 [A]

A * 1.08Koeficient množství=50.425 [B]

72 19418062.R kazeta fasádní tl plechu 1,2mm, šířky přes 500 do 650 mm, délky 3000 mm z Al plechu 559,207

kazeta fasádní tl plechu 1,2mm, šířky přes 500 do 650 mm, délky 3000 mm z Al plechu 28.06=28.060 [A]

169.994=169.994 [B]

273.03=273.030 [C]

58.1=58.100 [D]

-2*0.95*6=-11.400 [E]

Celkem: A+B+C+D+E=517.784 [F]

F * 1.08Koeficient množství=559.207 [G]

Odpověď na dotaz č. 79

Ad 1) Materiálové řešení jednotlivých příček je patrné z legendy materiálů uvedené na příslušném výkresu.

Ad 2) Truhlářské výrobky uvedené v soupisu prací tzn. T07, T08, T09, T10 a T11 ocení zhotovitel dle specifikace S4. Specifikace truhlářských prvků a konstrukcí_dodatek č.1_R1.pdf.

Prvky T12 a T13 nejsou uvedeny v soupisu prací a nebudou součástí dodávky stavby.

Ad3) *Byla provedena oprava soupisu prací v souladu s technickou a výkresovou částí PD. Opraven byl popis položek č. 53 a 72 v části D1.01.1 - E.5 - SO.101 - Hlavní objekt - Úpravy povrchů - nezpůsobilé. Viz odpověď na dotaz č. 78.*

Dotaz č. 80

V současné době 280Wp panely požadované v ZD už neseženeme, je to tak 5 let stará technologie. 280Wp byly panely polykrystalické a ty už nesplňují podmínky dotaci NZU a dnes už nejsou k sehnání tak nízké výkony panelů, nejnižší výkon co se dá dnes sehnat je panel 410Wp monokrystalický. Dotaz zní zda je možno nahradit v dodávce panelů typem dnes používaným při výstavbách. Jsou dnes pochopitelně i výkonnější panely o výkonu 480 Wp. V tu chvíli je třeba celý objekt FVE přeprojektovat - dopad do počtu technických jednotek v ZD - Pro zachování požadovaného výkonu FVE 20.16 kW nyní stačí pouze 49 ks panelů o výkonu 410 Wp - nové řešení. Dále bychom potřebovali vzhledem k záměru připojení FVE do DS aktuální a platné PPDS v současné době.

Odpověď na dotaz č. 80

Zadavatel požaduje dodat panely a veškeré komponenty FVE v kvalitě a provedení odpovídající době realizace stavby. Panely musí splňovat podmínky dotací NZU platné v době realizace stavby, dále je požadován minimální výkon panelu 450 Wp. Celkový instalovaný výkon nesmí být překročen, v dodatku k objektu PS.202 - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA je nově uvažováno s 3 bloky panelů po 15 ks celkem tedy 45 ks panelů o celkovém instalovaném výkonu 20,25kW. V původním řešení se jednalo o 3 bloky po 24 ks, celkem tedy 72 ks panelů. Nutným požadavkem zadavatele je splnění požárně-bezpečnostního řešení včetně bezpečného napětí v případě vypnutí systému (viz. vyhláška 114/2023) a kompletní řešení normy ČSN EN 62 305-1 až 4.

Výše uvedená změna je popsána dodatkem č.1 k objektu PS.202 - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA a úpravou položek soupisu prací oba dokumenty jsou uvedeny v příloze odpovědi na dotaz č.80.

Dotaz č. 81

SO.101 Sanitární doplňky – v PD jsme nenalezli specifikaci standardu sanitárních doplňků. Prosíme o upřesnění, zda máme ocenit výrobky dle vlastního uvážení, ve smyslu znění položek VV. V případě požadavku na konkrétnější tvarové provedení, prosíme o stanovení referenčních standardů. Dále prosíme o upřesnění pol.č. 19 (rozp. D1.02.1 - E.2) elektronický osvěžovač vzduchu. U tohoto výrobku není stanoveno materiálové provedení (možnosti: plast / nerez / hliník). Prosíme o upřesnění zadání

Odpověď na dotaz č. 81

V příloze jsou uvedeny obecné standardy zařizovacích předmětů. V případě, že není standard pro konkrétní prvek uveden je ponechán výběr na zhotoviteli stavby.

Dotaz č. 82

SO.101 odvodňovací žlaby - prosíme o bližší specifikaci výrobků odvodňovacích žlabů v m.č. 112a, 126. Pol.č. 29 (rozp. D1.01.1 E.4.2) V PD jsme nenalezli bližší specifikaci žlabů, pouze ve VV je uveden požadavek žlab výšky 3 cm. Takto nízké žlaby dle konzultace s výrobcí (MEA, ACO) nevyrábí. Není uvedena ani požadovaná únosnost (požadovaná hodnota pojezdové zatížení) žlabů. Prosíme o doplnění specifikace.

Odpověď na dotaz č. 82

Jedná se o kompozitní odpařovací žlaby s minimální výškou jen 30 mm pro parkoviště s požadovanou hodnotou pojezdového zatížení E600. Dle našich informací by měly být na trhu k dispozici.

Dotaz č. 83

SO.101 odvodňovací žlab mycí linka - prosíme o bližší specifikaci výrobků odvodňovacích žlabů v m.č. 113a, Pol.č. 30 (rozp. D1.01.1 E.4.2) Prosíme o doplnění podrobné specifikace (únosnost, materiál roštu atp.).

Odpověď na dotaz č. 83

Třída zatížení E600, materiál roštu litina.

Dotaz č. 84

SO.102 podlaha parkovací stání – Skladba podlahy P1.2 (na terénu). Podle doporučení odborných dodavatelů, je nezbytné ošetřit povrch betonové desky/podlahy vsypem, nebo epoxydovou stěrkou. Prosíme o zvážení tohoto doporučení a případně doplnění do VV.

Odpověď na dotaz č. 84

Jedná se o venkovní prostředí u otevřeného parkovacího stání, betonová deska nebude dále povrchově upravována. Trvanlivost zajišťuje předepsaná třída betonu.

Dotaz č. 85

SO.103 podlahy garáže – VV (rozpočet D1.03.1 – E.5) neobsahuje položku „Příprava podkladu penetrace neředěná podlah“, k pol. č. 7 výměra 204,323 m². Prosíme o doplnění do rozpočtu.

Odpověď na dotaz č. 85

Jedná se o R položku zahrnující i náklady na kompletní zhotovení penetrační vrstvy vícevrstvého stěrkového systému. Dodavatel zahrne tyto náklady do položky č.7.

Sdělení zadavatele

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 6 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 3 dny je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt dle ZZVZ § 99 odst. (2) – prodloužení o 1 den + § 98 odst. (4) – prodloužení o 2 pracovní dny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 08 / 09 / 2023 nahrazeno: **20/ 09 / 2023** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 08 / 09 / 2023 nahrazeno: **20/ 09 / 2023** Čas 09:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

S1a. Specifikace výplní otvorů_R3

Dotaz č.70:

D1.13.02_Situace.pdf

D1.13.05_Výkres vodoměrné šachty VŠ1.pdf

Dotaz č. 73:

5.GasNet – vyjádření DUSP.pdf

6. MěÚ Nymburk závazné stanovisko voda.pdf

24.VaK – vyjádření k PD.pdf

04e1_Souřadnice hlavních bodu_000.pdf

Výpočet DO – HZS Nymburk.pdf

Dotaz č.79

S4. Specifikace truhlářských prvků a konstrukcí_dodatek č.1_R2.pdf

FV-HZS Nymburk_dodatek č. 1

Standardy_hygienická zařízení

HZS_Nymburk_Zm08_230906

V Praze 6. září 2023

.....
Štěpán Hošna

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční
na základě „Pověření“ č. 7-NM ze dne 24. 10. 2022
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)
(elektronicky podepsáno)