

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka:	Zlepšení infrastruktury a inovace vybavení hl. budovy SUPŠ HNN – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2017-030809
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení a mění zadávací dokumentaci v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

V oddíle PO je pouze požární zpráva, chybí výkresy, prosím o poskytnutí

Odpověď na dotaz č. 1

Oddíl PBR se zařídění do I. skupiny z hlediska rozsahu a závažnosti požární bezpečnosti obsahuje podrobnou technickou zprávu, která je spolu s výkazem výměr dostatečným podkladem k podání cenové nabídky.

Výkresy s umístěním a popisem stavebně-technických prvků požární bezpečnosti budou doplněny po odkrytí konstrukcí a předány zhotoviteli v průběhu stavby.

Dotaz č. 2

Dveře - prosím o vysvětlení rozporů mezi tabulkou dveří a výkazem výměr. Co pro nás platí?

v 1.NP

š.80 = D2 + D10 dle tabulky dveří 4ks, ve výkazu výměr 5ks

ve 2.NP

š.70 = D3 dle tabulky dveří 4ks, ve výkazu výměr 6ks

š.80 = D 1 + D2 dle tabulky dveří 8ks, ve výkazu výměr 9ks

ve 3.NP

š.80 = D 1 + D2 + D5 dle tabulky dveří 9ks, ve výkazu výměr 8ks

š.90 = D 6 dle tabulky dveří 1ks, ve výkazu výměr 2ks

ve 4.NP

š.70 = D3 dle tabulky dveří 2ks, ve výkazu výměr 3ks

š.80 = D 1 + D2 + D5 dle tabulky dveří 9ks, ve výkazu výměr 11ks

š.90 = D 6 + D8 dle tabulky dveří 4ks, ve výkazu výměr 2ks

Odpověď na dotaz č. 2

Administrativním pochybením došlo k rozporu mezi tabulkou dveří a výkazem výměr. Pro zpracování nabídky je závazný výkaz výměr. Pro přehlednost uvedeno níže:

v 1.NP
š.80 = D2 + D10 / 5ks
ve 2.NP
š.70 = D3 / 6ks
š.80 = D 1 + D2 / 9ks
ve 3.NP
š.80 = D 1 + D2 + D5 / 8ks
š.90 = D 6 / 2ks
ve 4.NP
š.70 = D3 / 3ks
š.80 = D 1 + D2 + D5 / 11ks
š.90 = D 6 + D8 / 2ks

Dotaz č. 3

Prosím o podrobnější specifikaci WC stěn (např. list 2016-167-09 pol.č.45)

Odpověď na dotaz č. 3

Jedná se o WC kabiny z kompaktu vhodné do mokrého a náročného prostředí. Stěny tvoří 13mm HPL kompaktní deska, která je usazena v hliníkových kulatých profilech. Panty jsou skryté uvnitř konstrukce a kulaté profily konstrukce zpevňují celý systém, který je i při tenkosti panelů velice pevný.

Tloušťka panelů: 13mm

Konstrukce: kulaté profily z eloxovaného hliníku

Nohy: nastavitelné s hliníkovou krytkou , výška 150mm

Zavírání: otočný wc zámek s venkovní rozetou

Rozměry modulů: kabiny jsou vyráběny na míru dle rozměrů místnosti

Barva: bílá, šedá, béžová, modrá, žlutá, mentol

Zavírače: plast

Panty: skryté

Konstrukce: elox hliník

Nohy: s hliníkovou krytkou

Dotaz č. 4

Poskytnutý výkaz výměr, který je třeba dodat tištěný do nabídky, má v předložené formě 845 stran! Dle našeho názoru je zbytečné, aby všichni zájemci tiskli a odevzdávali tolik stran, prosím proto o poskytnutí závazného slepého rozpočtu bez řádků výkazů výměr nebo s jinak redukovanými řádky, který by nebyl tak obsáhlý, aby ho mohli všichni zájemci doložit do nabídky.

Odpověď na dotaz č. 4

Zadavatel nemá k dispozici výkaz výměr v jiné podobě. Účastníci ocení výkaz výměr, který je součástí zadávací dokumentace ve stávající podobě. Dodavatelé jsou však oprávněni vložit do nabídky oceněný výkaz výměr pouze v elektronické podobě na datovém nosiči (CD, DVD). I v takovém případě bude zadavatel považovat podmínku vložení oceněného výkazu výměr do nabídky za splněnou.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Důvody dle § 98 odst. 4 a povaha změny zadávací dokumentace vyžadují prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu § 99 odst. 2 zákona. Zadavatel mění lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek nově končí dne **13. 12. 2017 v 10:00 hodin**

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové dne 22.11. 2017

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka:	Zlepšení infrastruktury a inovace vybavení hl. budovy SUPŠ HNN – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2017-030809
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení a mění zadávací dokumentaci v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

SDK konstrukce popsané ve výkazu výměr jsou v hrubém rozporu s technickou zprávou v příložené PD (rozdílné specifikace, jiné položky materiálu). Žádáme o upřesnění, co cenit. Zda položky dle VV (který je pro nás nadřazený) nebo v souladu s PD.

Odpověď na dotaz č. 1

SDK konstrukce je uvedena správně v technické zprávě. Přílohou č. 1 tohoto dokumentu je aktuální soupis prací s výkazem výměr platný ke dni 5. 12. 2017.

Dotaz č. 2

K níže uvedeným rozváděčům, chybí PD, není možné je nacenit, proto prosím o doplnění.

<i>Montáž rozváděčů R1, včetně dodávky materiálu</i>	<i>kus 1,0</i>
<i>Montáž rozváděčů R2, včetně dodávky materiálu</i>	<i>kus 1,0</i>
<i>Montáž rozváděčů R3, včetně dodávky materiálu</i>	<i>kus 1,0</i>
<i>Montáž rozváděčů R4, včetně dodávky materiálu</i>	<i>kus 1,0</i>
<i>Montáž rozváděčů R5, včetně dodávky materiálu</i>	<i>kus 1,0</i>
<i>Úprava rozvaděče RH, včetně dodávky materiálu</i>	<i>kus 1,0</i>

Odpověď na dotaz č. 2

Předmětné části projektové dokumentace jsou přílohou č. 2 toho vysvětlení.

Dotaz č. 3

Žádáme o prodloužení doby plnění veřejné zakázky „Zlepšení infrastruktury a inovace vybavení hl. budovy SUPŠ HNN - stavební práce“ ze 4 měsíců od převzetí staveniště určených v zadávacích podmínkách na 8 měsíců.

Odpověď na dotaz č. 3

Lhůta pro realizaci plnění, které je předmětem veřejné zakázky, byla stanovena zpracovatelem projektu. Dle informací zadavatele se jedná o lhůtu, ve které jsou dodavatelé objektivně schopni požadované plnění realizovat. Zadavatel trvá na lhůtě plnění stanovené zadávacími podmínkami.

Dotaz č. 4

SDK konstrukce popsané ve výkazu výměr jsou v hrubém rozporu s technickou zprávou v příložené PD (rozdílné specifikace, jiné položky materiálů). Žádáme o upřesnění, co cenit. Zda položky dle VV (který je pro nás nadřazený) nebo v souladu s PD.

Odpověď na dotaz č. 4

Viz odpověď na dotaz č. 1.

Dotaz č. 5

Dotazy se týkají výtahů:

Výtah nosnost 900 kg (na výkrese značen jako výtah V2)

1. Rozpor v požadavku, zda nákladní nebo osobní. V technické specifikaci je tento výtah uveden jako osobní a ve výkazu výměr jako nákladní. Žádám o jasné stanovisko.
2. Zdvih je v technické specifikaci uveden 13 970 mm a v řezu je zdvih 17 570 mm. Žádám o jasné stanovení, co platí.
3. V technické specifikaci je uveden počet stanic 5 a nástupišť 5. V řezu, který je součástí zadávací dokumentace je zakresleno 6 stanic a 6 nástupišť. Žádám o jasné stanovisko, kolik má výtah stanic a nástupišť.
4. V technické specifikaci je uvedena šířka šachty 1800 mm a hloubka šachty 1800 mm a v půdorysech je uvedena šířka šachty 1800 mm a hloubka šachty 2800 mm. Žádám o jasné stanovisko s uvedením skutečných rozměrů šachty.
5. V technické specifikaci je uveden rozměr kabiny 1400 mm šířka x 1520 mm hloubka (pro 12 osob nebo nákladní výtah jsou tyto rozměry z mého pohledu nevhodné). Z dlouholeté zkušenosti v oboru výtahy vám doporučuji změnu rozměru kabiny pro šachtu o rozměru 1800x 2800 mm. Navrhuji kabinu o rozměrech 1100 mm x 2100 mm nosnost 1000 kg 13 osob případně 1100 mm x 2000 mm nosnost 900 kg 12 osob. Uvedený návrh je vhodný jak pro osobní, tak i pro nákladní výtah oproti uvedeným rozměrům v technické specifikaci.

Výtah nosnost 400 kg (na výkrese značen jako výtah V1)

1. Rozpor v požadavku, zda nákladní nebo osobní. V technické specifikaci je tento výtah uveden jako osobní a ve výkazu výměr jako nákladní. Žádám o jasné stanovisko.

2. V technické specifikaci uvedena nosnost 400 kg a ve výkazu výměr následující

Montáž a dodávka - výtahu- nosnost 400kg, počet osob 4, počet stanic 5

Montáž a dodávka - výtahu- nosnost 535kg, rychlost 1,0 m/s počet stanic 5, počet vstupů do kabiny 1, počet nástupišť-5,

Kabina š.xhl.xv/1050x1250x2100mm/ typ dveří-2-panelové s otvíráním doprava

Což je nesrozumitelné a vzájemně si odporující zadání. Žádám o jasné stanovisko požadavku.

3. V technické specifikaci uvedeno 5 stanic a 6 nástupišť s jedním vstupem do kabiny. Uvedené zadání je nesmyslné. Ve výkazu výměr je 5 stanic a 5 nástupišť. Žádám o jasné stanovisko o počtu stanic a nástupišť.
4. V technické specifikaci je uvedena šířka šachty 1200 mm a hloubka šachty 1500 mm a v půdorysech je uvedena šířka šachty 1200 a hloubka šachty 1800 mm. Žádám o jasné stanovisko s uvedením skutečných rozměrů šachty.
5. V technické specifikaci je uvedena hloubka prohlubně 1200 mm. V řezu je zakreslena prohlubeň od úrovně +0,000 do -3,170 + 1200 =4370 mm. Žádám o jasnou specifikaci hloubky prohlubně.
6. Jakým způsobem je řešen vstup do prohlubně? Není jasné.
7. Zdvih je v technické specifikaci uveden 13 970 mm a v řezu je zdvih 14 400 mm. Žádám o jasné stanovisko, co platí.
8. U žádného výtahu není uvažováno s postiženými osobami?

Odpověď na dotaz č. 5

Základní technické parametry osobního výtahu _V1

- Nosnost 900 kg
- Počet osob 12
- Jmenovitá rychlost 1,00 m/s
- Zdvih 13,970 m
- Počet startů za hodinu 120/h
- Počet stanic 5
- Vstupů do kabiny 1
- Počet nástupišť 5
- Slez do výtahové šachty přenosným výsuvným žebříkem

Poloha strojovny

- Bez strojovny, rozvaděč v nejvyšší stanici v rámu dveří

Rozměry výtahové šachty

- Šířka (BS) 1.200 mm
- Hloubka (TS) 1.800 mm
- Hloubka prohlubně (HSG) 4370 mm
- Horní přejezd (HSK) 3.600 mm

Rozměry kabiny

- Šířka (BK) 1.400 mm

- Hloubka (TK) 1.520 mm
- Výška (HK) 2.100 mm

Rozměry šachetních a kabinových dveří

- Šířka (BT) 900 mm
- Výška (HT) 2.000 mm
- Typ dveří automatické - teleskopické 2dílné

Základní technické parametry nákladního výtahu V2

- Nosnost 400 kg
- Počet osob 5
- Jmenovitá rychlost 1,00 m/s
- Zdvih 17,570 m
- Počet startů za hodinu 120/h
- Počet stanic 6
- Vstupů do kabiny 1
- Počet nástupišť 6
- Slez do výtahové šachty přenosným výsuvným žebříkem

Poloha strojovny

- Bez strojovny, rozvaděč v nejvyšší stanici v rámu dveří

Rozměry výtahové šachty

- Šířka (BS) 1.800 mm
- Hloubka (TS) 2.800 mm
- Hloubka prohlubně (HSG) 1.200 mm
- Horní přejezd (HSK) 3.600 mm

Rozměry kabiny

- Šířka (BK) 800 mm
- Hloubka (TK) 1.220 mm
- Výška (HK) 2.100 mm

Rozměry šachetních a kabinových dveří

- Šířka (BT) 650 mm
- Výška (HT) 2.000 mm
- Typ dveří Automatické - teleskopické 2dílné

- Výtahy nejsou pro tělesně postižené

Dotaz č. 6

Dotaz týkající se **epoxidových podlah** (ve výkazu výměr podlahy lité):

Není nám jasné, zda jde o obyčejnou litou stěrku nebo o nosnou stěrku. V technické zprávě jsou zmíněny chipsy, což by podle nás znamenalo plný zásyp a epoxidový nátěr čirý, ale ve specifikaci pryskyřičné stěrky se píše RAL 7030, 7032, což by odpovídalo spíše barevné stěrce s nahodilým chipsem a PU lak. Ve zmíněných řešeních jsou značné cenové rozdíly, proto prosíme o vyjasnění, nejlépe o označení konkrétního druhu podlahy.

Dále nám není jasné, jak budou řešeny soklíky, ve výkazu výměr žádné položky a rozměry nejsou uvedeny.

Odpověď na dotaz č. 6

Specifikace penetrační vrstvy pro epoxidovou pryskyřici

Technické údaje:

- Báze: 2složková epoxidová pryskyřice
- Barva: transparentní
- Viskozita: cca 640 ± 80 mPA.s při + 23°C
- Směšovací poměr: 2:1 váh. dílu
- Hustota: cca 1,09 g/cm³ při + 23°C
- Doba zpracovatelnosti: cca 25–35 min. při + 23°C
- Pochozí: po cca 16 hod. při + 23°C
- Lze přepracovat: po cca 16 hod. až max. 24 hod. při + 23°C
- Vytvrzení: po cca 7 dnech při + 23°C
- Min. teplota vytvrzování: + 8°C
- Pevnost v tlaku: cca 67 N/mm²
- Pevnost v tahu za ohybu: cca 32 N/mm²
- Pevnost v odtrhu: B 1,5

Specifikace vrchní finální vrstvy

Např. referenční vzorek INDUFLOOR-IB3311 (zadavatel výslovně uvádí možnost nabídnout rovnocenné řešení) je dvousložková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel s následujícími vlastnostmi:

- odolná vůči organickým a anorganickým kyselinám a louhům, minerál. olejům, benzínu a rozpouštědlům;
- odolná vůči změkčovadlům (z pneumatik vozidel);
- mechanicky vysoce zatížitelná (přímo pochozí);
- překlenující trhliny do 0,2 mm;
- k vytvoření odolných dekorativních povrchů za použití barevných chipsů na terasách, balkónech, v podloubích atd.
- není světlostálá, sklony ke žloutnutí

Technické údaje:

- Báze: 2složková epoxidová pryskyřice
- Barvy: cca RAL 7032, 7030
- Viskozita: cca 3 300 mPa.s ± 15 % při +23 °C
- Hustota: cca 1,39 g/cm³ při +23 °C
- Směšovací poměr: 100 : 24 váh. dílu
- Doba zpracovatelnosti: min. 35 min. při +23 °C
- Teplota při zpracování: min. +8 °C do max. +30 °C
- Teplota při vytvrzování: min. +8 °C
- Pochozí: po cca 16 hod. při +20 °C
- Možnost přepracování: po cca 16 hod. při +20 °C
- Vytvrzení do hloubky: po cca 7 dnech při +23 °C
- Oděr: 4 cm³/50 cm² dle DIN 53 401
- Soudržnost: > 1,5 N/mm² porušení betonového podkladu (po teplotních cyklech)

Sokl je řešen ze stejného materiálu, pouze se na sokl přidává tixotropní zahušťovací přípravek (např. STELLMITTEL – zadavatel výslovně uvádí možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Přílohy č. 1 Soupis prací s výkazem výměr platný ke dni 5. 12. 2017
 č. 1 Výkresy rozvaděčů

Místo a lhůta pro podání nabídek

Důvody dle § 98 odst. 4 a povaha změny zadávací dokumentace vyžadují prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu § 99 odst. 2 zákona. Zadavatel mění lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 22. 12. 2017 v 10:00 hodin

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové dne 5. 12. 2017

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 3

Veřejná zakázka:	Zlepšení infrastruktury a inovace vybavení hl. budovy SUPŠ HNN – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2017-030809
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Jedná se o tyto dotazy v konstrukcích truhlářských:

Dotaz č. 1

V tabulce uváděno madlo pro imobilní, v rozpočtu není. Dveře ozn. D8.

Odpověď na dotaz č. 1

Madlo pro imobilní osoby není předmětem dodávky.

Dotaz č. 2

Neuveden typ vrchního kování.

Odpověď na dotaz č. 2

Kování nerez - o výběru typu rozhodne investor v rámci realizace.

Dotaz č. 3

Nesouhlasí počty kusů v tabulce a ve výkazu výměr !!

Odpověď na dotaz č. 3

Platí hodnoty uvedené ve výkazu výměr.

Dotaz č. 4

Doložené podklady (PD) neřeší požadavky případné garantované zvukové izolace dveří s ohledem na typ oddělovaných místností dle ČSN 730532. U školního zařízení (učebny) by dle normy měly být dveře se zvýšenou zvukovou izolací !! Jak ocenit ?

Odpověď na dotaz č. 4

Dodavatel ocení dveře s parametry v souladu s normou, tedy se zvukovou izolací 32dB.

Dotaz č. 5

V TZ uvedeno "Vnitřní dveře v nových dispozicích hyg. zázemí (WC, sprchy, předsíně WC) budou nové hladké CPL plně odolné proti vlhkosti, opatřené centrálním klíčem s větrací mřížkou". Žádné dřevěné dveře nejsou určeny do vlhka. Pokud by byla požadována KLIMA úprava těchto dveří, nutno přesně specifikovat o které dveře se jedná (výrazně vyšší cena dveří s KLIMA úpravou !).

Odpověď na dotaz č. 5

KLIMA úprava dveří se používá mezi místnostmi s tepelnými rozdíly (venkovní/vnitřní prostředí, sklad/ kancelář). Dodavatel ocení plnění specifikované ve stávajících zadávacích podmínkách.

Dotaz č. 6

Rovněž osazení větracích mřížek není v tabulce u jednotlivých pozic dveří specifikováno (v oddíle vzduchotechnika ??).

Odpověď na dotaz č. 6

Osazení větracích mřížek - viz oddíl VZT. Obecně platí, že dveřní křídlo realizuje dodavatel s větracím otvorem ve spodní části, krytým oboustrannou větrací mřížkou s V.A.P. 0,02 m², kování nerez, bez možnosti uzamčení.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Povaha doplnění zadávací dokumentace vyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu § 99 odst. 2 zákona. Zadavatel mění lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 22. 12. 2017 ve 12:00 hodin

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové dne 6. 12. 2017

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení, doplnění a změna zadávací dokumentace č. 7

Veřejná zakázka:	Zlepšení infrastruktury a inovace vybavení hl. budovy SUPŠ HNN – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2017-030809
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Dotaz se týká odpovědi č. 5 v rámci vysvětlení a změny zadávací dokumentace č. 2.

pro výtah 900 kg

- není možné mít šachtu širokou 1400 mm a chtít do ní kabinu 1200 mm širokou.*

pro výtah 400 kg

- Zde je šachta š. 1800 mm x 2800 mm a uvažuje se dodat výtah, který svými rozměry je zcela nepraktický 800 x 1220 mm?! Proč se nevyužije potenciál šachty a kabina minimálně na šíři není větší?*
- Proč se mají dodat zcela netypické dveře š. 650 mm, které jsou velmi úzké a zbytečně drahé. Pokud by se zvolily dveře š. 800 nebo 900 mm, vyjdou levněji a dá se jimi projít.*

Odpověď na dotaz č. 1

Na základě žádostí dodavatelů došlo k úpravě projektové dokumentace stavby v části upravující požadavky na výtahy. Upravená projektová dokumentace stavby včetně soupisu prací s výkazem výměr je přílohou tohoto uveřejnění.

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace stavby ke dni 16. 1. 2018

Příloha č. 2 - Soupis prací s výkazem výměr ke dni 16. 1. 2018

Dotaz č. 2

Dotaz se týká odpovědi č. 6 v rámci vysvětlení a změny zadávací dokumentace č. 2. Neuveden typ vrchního kování. Prosím o potvrzení, že požadujete podlahu bez chipsů. Z odpovědi to jednoznačně nevyplývá. Dále sice zmiňujete, jak bude sokl řešen, ale položky ve výkazu výměr nejsou, neznáme výměru. Prosím o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 2

Vysvětlení poskytnuté zadavatelem v rámci vysvětlení a změny zadávací dokumentace č. 2 ze dne 5. 12. 2017 obsahuje dle zadavatele všechny informace požadované dodavatelem a které jsou nutné pro zpracování nabídky.

Dotaz č. 3

Dotaz se týká odpovědi č. 4 v rámci vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 3. Prosím o přesnou specifikaci (označení čísel položek ve výkazu výměr), které dveře mají být se zvukovým útlumem 32dB. Předpokládám, že u všech 65 kusů dveří nemusí být splněn tento požadavek, který cenu navyšuje.

Odpověď na dotaz č. 3

Se zvukovým útlumem 32 dB budou všechny dveře do učeben.

Dotaz č. 4

Tento dotaz se týká ocelových zárubní. Ve výkazu výměr jsou klasické zárubně, z PD vyplývá nutnost použít dvoudílné zárubně pro dodatečnou montáž s gumovým těsněním, přičemž cena jak dodávky, tak montáže je v tomto případě o dost vyšší. Prosím o sdělení, jaký typ zárubně má být oceněn.

Odpověď na dotaz č. 4

Dodavatel ocení dodávku klasických zárubní.

Dotaz č. 5

Tento dotaz se týká výtahů. Slez do výtahové šachty přenosným výsuvným žebříkem. Dle současných platných ČSN EN není tento požadavek v souladu s touto normou a není možné vstup do prohlubně (4370 mm) řešit uvedeným způsobem. Požadované řešení není v souladu s platnou legislativou.

Odpověď na dotaz č. 5

Na základě žádostí dodavatelů došlo k úpravě projektové dokumentace stavby v části upravující požadavky na výtahy. Upravená projektová dokumentace stavby včetně soupisu prací s výkazem výměr je přílohou tohoto uveřejnění; viz odpověď na dotaz č. 1.

Dotaz č. 6

Tento dotaz se týká sadových úprav. Prosím o specifikaci stromů v kap.184 Úprava stávající zeleně – jak jsou jednotlivé stromy velké? Jak dlouhý je živý plot?

Odpověď na dotaz č. 6

K ověření stavu stávající zeleně byla zadavatelem dne 15. 11. 2017 pořádána prohlídka místa plnění. Ostatní informace vyplývají z projektové dokumentace stavby. Zadavatel pro doplnění poskytuje oddělení informativní výkres zeleně a příslušnou součást soupisu prací s výkazem výměr. Dodavatel ocení předmětné plnění pouze v celkovém soupisu prací, dílčí soupis prací poskytovaný zadavatelem v rámci této odpovědi je pouze informativní.

Příloha č. 3 – výkres zeleně se soupisem prací

Dotaz č. 7

Tento dotaz se týká vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 v uveřejnění ze dne 5. 12. 2017.

- Zmatečné označení výtahů, ve výkresech i upřesnění je nejdříve 900 kg výtah V2, následně v odpovědi V1 – prosím o upřesnění, co platí.
- Vzhledem k řezu, výšce běžného NP, výšce PP a umístění dveří v nástupištích nesedí zdvihy a prohlubně výtahů.. pokud je hloubka prohlubně 4370 mm u 900 kg výtahu, dle řezu není možný zdvih 13970 mm, ale $4 \cdot 3600 = 14\,400$ mm.
- Zároveň je 900 kg výtah (dle upřesnění) zakreslen v menší šachtě v řezu (na výkrese vpravo, bez nástupiště v PP), naopak menší 400 kg výtah má větší zdvih 17570 mm.
- Rozměry šachty jsou menší než rozměry kabiny 900 kg výtahu.
- Pokud se jedná pouze o nákladní výtah, není možný převoz osob, ovládání výtahu je tedy nutné zvenku.. zároveň jsou v tom případě velmi netradiční klasické vysoké dveře pro vstup osob.. za předpokladu, že výtah bude řízen standardně z kabiny, je osobo-nákladní.. prosím o upřesnění.

Dodavatel dále k žádosti doplnil informaci: Prohlubeň není možná 4370 mm hluboká, je nutný falešný strop v šachtě a nepodchozí prostory. Maximální prohlubeň je 1400 mm, minimální 1100 mm (uvedené rozměry platí pro nediskriminování ani jednoho výtaháře).

Výtahy sice nemusí mít popisek, že jsou pro tělesně postižené, ale alespoň jeden z výtahů v objektu by měl splňovat vyhlášku MMR ČR 398/2009 Sb. svými rozměry kabiny, vybaveností a funkcemi (v tomto případě se bude jednat o 900 kg výtah).

Odpověď na dotaz č. 7

Na základě žádostí dodavatelů došlo k úpravě projektové dokumentace stavby v části upravující požadavky na výtahy. Upravená projektová dokumentace stavby včetně soupisu prací s výkazem výměr je přílohou tohoto uveřejnění; viz odpověď na dotaz č. 1.

Změna předpokládané hodnoty veřejné zakázky

Vzhledem k tomu, že změny zadávací dokumentace vyvolané žádostmi dodavatelů mají vliv na rozpočet stavby, dochází ke změně předpokládané hodnoty veřejné zakázky. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je **16.486.196 Kč bez DPH**. Změněná předpokládaná hodnota veřejné zakázky je zároveň maximální nabídkovou cenou ve smyslu článku 3 zadávacích podmínek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k tomu, že změna a doplnění zadávací dokumentace může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, prodlužuje zadavatel dle § 99 odst. 2 zákona lhůtu pro podání nabídek tak, aby od odeslání změny činila nejméně celou svoji původní délku. Vzhledem k tomu, že zadavatel neodeslal vysvětlení na základě předchozích žádostí dodavatelů ve lhůtě dle § 98 odst. 4 zákona,

dochází prodloužením lhůty pro podání nabídek zároveň k prodloužení této lhůty dle tohoto ustanovení.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 26. 2. 2018 v 10:00 hodin

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové dne 16. 1. 2018

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 8

Veřejná zakázka:	Zlepšení infrastruktury a inovace vybavení hl. budovy SUPŠ HNN – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2017-030809
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení a doplňuje zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Jak mám rozumět odpovědi č.7 v DI č.7 : Výtahy sice nemusí mít popisek, že jsou pro tělesně postižené, ale alespoň jeden z výtahů v objektu by měl splňovat vyhlášku MMR ČR 398/2009 Sb. svými rozměry kabiny, vybaveností a funkcemi (v tomto případě se bude jednat o 900 kg výtah)?!

Poddotaz č. 1 V DI č.2 odpovědi č.5 píšete, že „výtahy nejsou pro tělesně postižené“. Tak má jeden výtah splňovat vyhlášku MMR ČR 398/2009 Sb. nebo ne?

Poddotaz č. 2 Výtah V2 má mít nosnost 900kg (jak je uvedeno ve výše uvedené citované větě z DI č.7 a v technické zprávě, která zřejmě nebyla upravena) nebo 1050kg (jak je uvedeno ve výkazu výměr)?

Odpověď na dotaz č. 1

K poddotazu č. 1 Zadavatel k předmětnému požadavku uvádí, že žáci dotčené školy nemohou být osoby tělesně postiženým, a to s ohledem na obory a charakter školy. Přístup imobilních osob bude zajištěn tak, že takové osoby doprovodí pracovník školy s využitím nákladního výtahu na požadované místo. Přístup hlavním vchodem není v takovém případě možný.

Platí tedy odpověď č. 7 v rámci vysvětlení, doplnění a změny zadávací dokumentace č. 7 kromě nosnosti výtahu.

K poddotazu č. 2 V2 je výtah dle specifikace ve výkazu výměr s nosností 1050 Kg. Změněná technická zpráva (soubor D 1.1.a Technická zpráva revize) je přílohou tohoto uveřejnění.

Zároveň dochází k odpovídající úpravě přílohy č. 2a zadávacích podmínek na profilu zadavatele v sekci „Zadávací dokumentace“. Dodavatel zpracuje nabídku v souladu s tímto uveřejněním.

Příloha - Technická zpráva ve znění k 22. 1. 2018

Místo a lhůta pro podání nabídek

Povaha doplnění zadávací dokumentace vyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu § 99 odst. 2 zákona.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 26. 2. 2018 ve 12:00 hodin

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové dne 22. 1. 2018

Centrum investic, rozvoje a inovací