

Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

Zakázka: **Snížení energetické náročnosti budov nemocnice Rychnov nad Kněžnou - objekt C - multioborový pavilon DIGP**

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, mjancova@kr-kralovehradecky.cz, +420 495 817 460

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Změna zadávacích podmínek v bodě 6 Podmínky kvalifikace bod 6.3 Technická kvalifikace:

Nové znění:

6.3 Technická kvalifikace

K prokázání technické kvalifikace požaduje zadavatel předložení seznamu stavebních prací poskytnutých za **posledních pět (5) let** před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

Ze seznamu stavebních prací musí vyplývat realizace **alespoň dvou (2) zakázek** na stavební práce, z toho:

- jedna zakázka, jejíž předmětem bylo zateplení tepelně izolačního pláště budovy, včetně výměny venkovních

výplní, přičemž hodnota této zakázky byla alespoň **15 mil. Kč bez DPH** a

- jedna zakázka, jejíž předmětem bylo zateplení tepelně izolačního pláště budovy pro zdravotní péči a služby anebo budovy pro sociální péči, včetně výměny venkovních výplní, realizovaná **při zachování provozu**, přičemž hodnota této zakázky byla minimálně **8 mil. Kč bez DPH**. Za budovy pro zdravotní péči a služby budou zadavatelem považovány stavební objekty zařazené v číselníku Jednotné klasifikace stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy (JKSO) ve skupině 801.1¹. Za budovy pro sociální péči budou zadavatelem považovány stavební objekty zařazené v číselníku JKSO ve skupině 801.9².

Osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších prací musí obsahovat alespoň:

- identifikační údaje objednatele včetně uvedení kontaktní osoby objednatele;
- popis předmětu prací;
- dobu realizace prací;
- hodnotu prací bez daně z přidané hodnoty; v případě, že dodavatel poskytl předmětné stavební práce společně s jinými dodavateli, uvede rozsah, v jakém se na plnění podílel.

V případě, že osvědčení o realizaci referenčních prací uvádí hodnotu těchto prací v zahraniční měně, bude hodnota těchto prací přepočítána do české měny v kurzu vyhlášeném Českou národní bankou ke dni ukončení předmětné zakázky dle doložených dokladů.

Dále se přidávají související vysvětlující poznámky pod čarou:

¹ 801 1: Budovy pro zdravotní péči a služby

- 801 11: budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
- 801 12: budovy zdravotnických středisek a poliklinik
- 801 13: budovy odborných léčebných ústavů a lázeňských léčeben
- 801 14: budovy hygienickoepidemiologické služby
- 801 15: budovy transfúzních stanic
- 801 16: budovy jeslí
- 801 17: budovy kojeneckých ústavů, dětských domovů pro děti do tří let a dětských ozdravoven
- 801 18: budovy lékáren a oční optiky
- 801 19: budovy pro zdravotní péči a služby ostatní

² 801 9: Budovy pro sociální péči

- 801 91: budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
- 801 92: budovy ústavů pro tělesně a smyslově postižené dospělé občany
- 801 93: budovy ústavů pro mentálně postižené dospělé občany
- 801 94: budovy ústavů pro tělesně a smyslově postiženou mládež
- 801 95: budovy ústavů pro mentálně postiženou mládež
- 801 96: budovy výchovných středisek pro občany se změněnou pracovní schopností
- 801 99: budovy pro sociální péči ostatní

Dotaz č. 1:

Ve výpisu okenních otvorů jsou uvedeny schémata oken jako otáčivé kolem vodorovné osy. Je tento požadavek v zadání správný?

Odpověď na dotaz č. 1:

Ne, veškerá okna jsou otevíravá a sklopná. Požadavek na otáčivé okno podél vodorovné osy nelze v plastu bezpečně provést. Vše bude tedy otevíravé a sklopné.

Dotaz č. 2:

Jaký materiál máme nacenit ? V jednom zadání (výpis skladeb) je vinylová krytina v š.2 bm s nášlapem 0,7 mm v druhém zadání (rozpočtové tabulce) jsou vinylové dílce s nášlapem 0,4mm ?

Odpověď na dotaz č. 2:

viz. odpověď na dotaz č. 7 zveřejněná v DI č. 2 ze dne 17. 6. 2019.

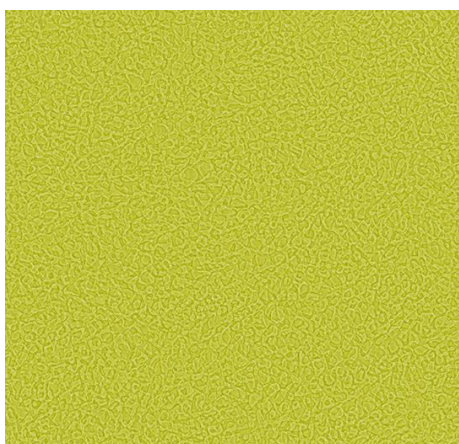
Jde o materiál včetně kompletačních prvků:

Akustický antibakteriální vinyl (15dB) (zatížení do 3,5kN/m²) - chodby, samostatné WC, odpočinkové místnosti pacientů, kuchyňky provozní	
heterogenní kompaktní akustický vinyl v rolích vyztužený dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna	2,6 mm
- nášlapná vrstva tl.0,7mm (434528 lime – NCS S2050-G60Y, LRV 42%)	
- spojování systémovými svařovacími šňůrami	
- kročejový útlum dle EN ISO 717-2 15dB	
- šířka role 2m	
- třída zátěže 34/43	
- rozměrová stálost dle EN 434 ≤0,1%	
- schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074, Ln,e,w <65dB, třída A	
- součinitel smykového tření dle ČSN μ≥0,6	
- reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1	
-povrchová úprava PUR plus zvýšená odolnost vůči dezinfekci	
- barevná stálost dle ISO 105-B02 - stupeň 7	
- hodnotazbytkového otlaku dle EN 433 0,6mm	
- odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T	
- protiskluznost dle DIN 51130 - R10, dle EN 13845 (C)- Esf	
- chemická odolnost dle ISO 26787/EN423	

- ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě pro zajištění aktivního bakteriostatického účinku (99,9% do 5hod.)	
disperzní lepidlo pro povlakové krytiny	1 mm
samonivelační stěrka (doporučuje se systémově provázat s celou skladbou podlahy)	3 mm
penetrační nátěr	-
celková tloušťka konstrukce	7 mm

Včetně vytahovaného fabionu 100mm - podložky z tvarovacího profilu (extrudované PVC) 20x20mm, radius 20mm, rohy vyztuženy rohovým podkladním profilem, příp. lze použít systémovou soklovou lištu na bázi PVC (např. Dollken - Weimar HK100 Basic).

Odstín takto



Dotaz č. 3:

PD se odkazuje na MW s kolmým vláknem – to však nesplňuje požadovanou lambdu projektu 0,039 m. Jaký je tedy požadovaný materiál izolace z minerální vaty. Podélné či kolmé vlákno, vata TR 10 nebo TR 15? Na základě jasné specifikace izolantu pak požadujeme zaslat statický posudek na kotvení izolantu.

Odpověď na dotaz č. 3:

Na trhu není běžně a v tomto množství k dispozici minerální vata s kolmým vláknem s lambda menší jako 0,039 W/mK. Projektant připouští použití podélných vláken TR15 s ohledem na dostupnost na trhu. Kotvení izolantu a jeho statické posouzení je předmětem dodavatelské dokumentace = součást technologického předpisu zateplovacího systému – viz. část B.POV a na to v návaznost viz. B.KZP. Statický posudek nebude uchazeči předkládán, je předmětem činnosti vítězného uchazeče dle jím zvoleného materiálu a komponentů.

Dotaz č. 4:

Je požadován kvalitativní systém třídy A dle CZB? V PD není specifikováno.

Odpověď na dotaz č. 4:

V PD není specifikována třída kvality neb je požadováno pouze dodržení platné legislativy a norem. Projektant nebude omezovat uchazeče certifikací této organizace.

Dotaz č. 5:

V PD se píše o finální povrchové úpravě silikonovou omítkou, ve skladbách silikátovou, co je tedy požadováno?

Odpověď na dotaz č. 5:

Bude provedeno dle PD, tj. jde o omítku silikonovou.

Dotaz č. 6:

V PD se někdy hovoří omítkovíně zrnitosti 1,5 mm někdy o zrnitosti 2 mm. Která zrnitost je správná.

Odpověď na dotaz č. 6:

Bude provedeno dle PD tj. zrnitost 2 mm – jak sokl, tak omítka.

Dotaz č. 7:

V PD není uvedena barevnost finálních omítkovin, která je důležitá pro jejich finální nacenění. Žádáme proto o zaslání barevnostního řešení fasády

Odpověď na dotaz č. 7:

Bude provedeno dle PD, tj. fasády budou bílé, zrnitost 2mm, okna s tmavě šedou folii (antracit), hladké bez reliéfu, žaluzie tmavě šedé (antracit), sokl černý marmolit, zrnitost 2mm. Provedení KZS včetně odstínů bude splňovat technologické předpisy výrobce.

Dotaz č. 8:

V soklové části je navržen izolant typu perimetr. Tento izolant, pokud je používán v soklové části se nesmí dělit, aby byla zachována jeho celistvost z důvodu příjmu vlhkosti takto děleného materiálu. Materiál potom zvětšuje svůj objem a může způsobit poškození celého zateplovacího systému. Žádáme proto zadavatele, aby se k této otázce jasně vyjádřil.

Odpověď na dotaz č. 8:

Desky PERIMETR lze a smí se dělit. Nasákavá je pouze kulička, která je přeříznuta, nikoliv další materiál (ucelené kuličky) pod řeznou rovinou. Spoj po přeříznutí se ošetřuje například gumoasfaltem či jinými materiály aby i přeřízlá kulička byla ochráněna před případnou vlhkostí. Vítězný uchazeč předložený před realizací technologický předpis na aplikaci tohoto materiálu. Bude provedeno dle TP výrobce materiálu.

Dotaz č. 9:

V technické zprávě se také hovoří o paropropustném akrylátovém nátěru, což odporuje vlastnostem akrylátových materiálů. Žádáme tedy jasně definovat technickými parametry paropropustnosti tohoto nátěru.

Odpověď na dotaz č. 9:

Jedná se dle skladeb o vnitřní výmalbu. S ohledem na to, že akrylátová barva vodou ředitelná, tak je i prodyšná = paropropustná.

Dotaz č. 10:

Pro položku stěhování vybavení investora potřebujeme jasně určit množství a druh stěhovaného nábytku, odkud a kam se bude vybavení stěhovat, zda se jedná o jednotlivé kusy či smontované prvky apod. Pokud toto nebude objednatel znát, žádáme doplnit do rozpočtu položku hodinové sazby pro tyto práce. Dále požadujeme, pokud zadavatel řeší určitý druh prací položkou URS, aby dodržoval její specifikaci. Pokud jí něčím doplnil, ať změní popis a kód položky. Takto se jedná o zavádějící informace.

Odpověď na dotaz č. 10:

Položka stěhování není v rozpočtu – zadavatel toto nepožaduje.

Dotaz č. 11:

V odpovědi č. 3 v dodatečných informacích č. 1 se hovoří o tom, že demontáž vzduchotechnického zařízení na střeše spočívá jen v opravování prostupů střechou pro VZT. Na prohlídce místa plnění však bylo zjištěno, že jsou na střeše umístěny velké VZT jednotky. Ty si dle této odpovědi bude demontovat a vrátet na střechu sám objednatel? Pokud ne tak potřebujeme toto zařízení přidat do VV.

Odpověď na dotaz č. 11:

vlastní jednotky budou demontovány, sneseny a vráceny zpět – viz. nová položka

Dotaz č. 12:

Odpovědi na dotaz č. 3 v dodatečných informacích č. 2 nerozumíme. Položka je v oddíle Úprava venkovních a je specifikována jako montáž tepelné izolace plochých střech. Proč je v tomto oddíle. Kde je tedy její specifikace? Kde je dle Vás druhá vrstva položení izolace a její specifikace?

Odpověď na dotaz č. 12:

Vítězný uchazeč provede skladbu střechy dle výkresy „D.2.20 VÝPIS SKLADEB střechy“ kde je skladba:

Ozn.	Název materiálu	Tloušťka vrstvy
	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztuží	2 mm
	- tl. fólie 1,5mm	
	- mechanicky kotveno k podkladu hmoždinkami s ocelovými trny např. EJOT FDD-Plus 50	
	- certifikace B _{ROOF} (t3)	
	- detaily budou vyztuženy fólií z mPVC bez výztužné vložky a s lepší svařitelností	
	Separální textilie - geotextilie	3 mm
	- textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m ²	
	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150 S	20 mm
	- desky formátu 1000 x 1000 mm o proměnných tloušťkách	
	1) 20–40 mm	
	2) 40–60 mm	
	3) 60–80 mm	
	- konstantní spád 2%	
	- doplněno rovinnými deskami ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150 S o tl. 60 mm	
	- u střešní vpusti použita rovinná deska o 20mm nižší	
	- před pokládkou bude zpracován kladečský plán - prostřídání spár jednotlivých vrstev	
	Rovinné izolační desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 100 S	200 mm
	- deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	- kotvení k nosné konstrukci provedeno souběžně s pokládkou izolačního souvrství	
	- před pokládkou bude zpracován kladečský plán - prostřídání spár jednotlivých vrstev	
	Parozábrana 1x asfaltový modifikovaný pás	4 mm
	- celoplošně nataven k podkladní betonové KCI	
	- v detailech kde nebude možné provést natavení hydroizolace plamenem, bude použit samolepící modifikovaný asfaltový pás	
	Penetrace - asfaltová emulze	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Stávající železobetonová stropní deska - tl. 300 mm	300 mm
	celková tloušťka konstrukce	528 mm

Zpracovatel rozpočtu vložil tuto položku do kapitoly 6, jasně ji opatřil kódem 713141151, který specifikuje práce.

Dotaz č. 13:

K Vaší odpovědi na dotaz č. 4 potřebuje přesně zadat o kolik čerpadel se jedná, kolik větví bude třeba zaregulovat, o kolik termostatických hlavice se jedná apod. V PD ani ve vaší odpovědi není určeno.

Odpověď na dotaz č. 13:

Jedná se o 684 radiátorů, 76 čerpadel.

Dotaz č. 14:

Pro přesné nacenění tepelné izolace střechy potřebujeme jasně specifikovat jak uvádíte tl. izolantu konstantní tloušťky a jeho množství a jasně také popsat množství izolantu kladených v tzv. spádových klínech.

Odpověď na dotaz č. 14:

je popsáno ve výkresu střechy střechy „D.2.20 VÝPIS SKLADEB střechy“ kde je skladba:

Ozn.	Název materiálu	Tloušťka vrstvy
	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC s PES výztuží	2 mm
	- tl. fólie 1,5mm	
	- mechanicky kotveno k podkladu hmoždinkami s ocelovými trny např. EJOT FDD-Plus 50	
	- certifikace B _{ROOF} (t3)	
	- detaily budou vyztuženy folií z mPVC bez vyztužné vložky a s lepší svařitelností	
	Separční textilie - geotextilie	3 mm
	- textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m ²	
	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150 S	20 mm
	- desky formátu 1000 x 1000 mm o proměnných tloušťkách	
	1) 20–40 mm	
	2) 40–60 mm	
	3) 60–80 mm	
	- konstantní spád 2%	
	- doplněno rovinnými deskami ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150 S o tl. 60 mm	
	- u střešní vpusti použita rovinná deska o 20mm nižší	
	- před pokládkou bude zpracován kladečský plán - prostrídání spár jednotlivých vrstev	
	Rovinné izolační desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS 100 S	200 mm
	- deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	- kotvení k nosné konstrukci provedeno souběžně s pokládkou izolačního souvrství	
	- před pokládkou bude zpracován kladečský plán - prostrídání spár jednotlivých vrstev	
	Parozábrana 1x asfaltový modifikovaný pás	4 mm
	- celoplošně nataven k podkladní betonové KCI	
	- v detailech kde nebude možné provést natavení hydroizolace plamenem, bude použit samolepící modifikovaný asfaltový pás	
	Penetrace - asfaltová emulze	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Stávající železobetonová stropní deska - tl. 300 mm	300 mm
	celková tloušťka konstrukce	528 mm

Spádové klíny jsou uvedeny ve střední části tabulky.

Dotaz č. 15:

Na budově jsou osazeny stínící prvky nad okny. Bude tyto odstraňovat objednatel? Ve výkazu výměr totiž nejsou uvedeny. Pokud bude toto chtít objednatel od zhotovitele, žádáme o doplnění do VV s jasnou specifikací v kg či tunách.

Odpověď na dotaz č. 15:

Nebude objednatel odstraňovat, výkaz výměr je doplněn o novou položku.

Dotaz č. 16:

Na fasádě jsou umístěny i dva komíny jako odkouření plynového kotle. Bude tento prostor v okolí komína nezateplený? Není detail ani položka k přeložce komína. Pokud se budou komíny posouvat, žádáme jasnou specifikaci, jak by měly být práce provedeny.

Odpověď na dotaz č. 16:

Výkaz výměr je doplněn o novou položku

Dotaz č. 17:

V PD je požadována u oken Kvalifikační třída plast. profilů – „A,, a plastové profily z prvoplastu – tyto parametry nepopisují kvalitu profilů a jsou zavádějící. Žádný požadavek norem na tyto konkrétní hodnoty neexistuje, a proto je tento požadavek ve veřejných zakázkách diskriminační a napadnutelný - potenciální zájemce by se mohl domnívat, že slouží pouze k zúžení okruhu potencionálních zájemců o danou veřejnou zakázku – viz příloha.

Odpověď na dotaz č. 17:

Projektant neomezuje výrobce, jen vyžaduje kvalitu. Jsou třída A,B,C které definují tuhost okna. Projektant požaduje 6-ti komorový profil s celoobvodovou ocelovou výztuhou z pozinkovaného profilu tl. 2mm, konstrukci třídy A podle normy ČSN EN 12 608 (tloušťka stěn hlavního profilu pro pohledovou plochu $\geq 2,8$ mm a pro nepohledovou plochu $\geq 2,5$ mm. Jedná se o normový požadavek. Podle normy ČSN EN 12 608-1 na plastové profily pro výrobu oken a dveří se podle **tloušťky pohledové stěny** plastového profilu rozlišují kategorie A, B a C. Nejširší stěnou disponuje třída A (2,8 mm). Na rozdíl třeba od hliníku není plast zrovna ideální konstrukční materiál, pokud mají okna zachovávat tvar. Proto se do plastových oken standardně montuje **výztuha z ocelového profilu**. Dalším opatřením, které zabezpečuje tuhost konstrukce a pevnost ve svařených rozích, je také samotný počet komor. Čím více přepážek (čím vyšší počet komor), tím více materiálu ke svaření v rozích (a tím je vyšší tuhost a pevnost). Stejnou logiku má i použití pohledové stěny široké 2,8 mm - pevnější svár na větší ploše znamená okna odolnější proti praskání v rozích. Více plastu v pohledových stěnách brání i dalším nežádoucím jevům, jako je průhyb okenních profilů při zátěži nebo odolnost proti teplotním výkyvům.

Dotaz č. 18:

U položky Pol. D03 – 2křídle VD dle našeho subdodavatele nelze vyrobit křídlo o rozměrech – 2700x2020mm. Požadujeme u této položky zmenšení křídel.

Odpověď na dotaz č. 18:

Křídlo nelze zmenšit, jde o vrata. Jde o odlišný profil než jsou okna, bude použit dveřní profil viz. specifikace v tabulce dveří. Z hlediska váhy nebude použito sklo, ale výplň pomocí sendviče. Specifikace dle PD:

vnější plastové dveře :
4komorový profil, stavební hloubka
76 mm, ocelová výztuha tloušťky 2
mm, dvojité těsnění TPE
vstupní dveře otočné včetně
sestavy podlahových profilů pod
prahem na výšku skladby podlahy

pevná výplň křídla - sendvičová
extrudovaný polystyren s plastovým
akrylátovým povrchem

součástí dveří je dorazové těsnění

 $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

Dotaz č. 19:

Na východní fasádě je v současném stavu vysunutý pás oken před rovinu fasády. V nových stavech tento prvek chybí. Bude se tedy bourat? Ve VV není uvedeno. Pokud ano požadujeme navrhnout technologii odbourání tohoto prvku.

Odpověď na dotaz č. 19:

Ano, apendix se ruší = bourá se. Tj. v nových stavech opravdu chybí a je to tak správně. Technologie bourání je s použitím flexy. Ve výkazu je součástí položky.

39	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2 - včetně meziokenních vložek	m2	805,140
----	---	-----------	---	----	---------

Dotaz č. 20:

Dle prohlídky stavby bylo zjištěno, že střeše na úrovni 7.NP jsou jako přitížení střechy uloženy betonové dlaždice. Ty nejsou ale uvedeny ve výkazu výměr. Máme brát za to, že demontáž těchto dlaždic a jejich podkladní vrstvy si provede objednatel sám a na vlastní náklady? Pokud ne požadujeme dát příslušné položky do rozpočtu.

Odpověď na dotaz č. 20:

Pro odstranění byla zavedena nová položka.

Dotaz č. 21:

Dle členění objektu se bude muset část lešení stavět i na střechách zateplovaneho objektu. Z toho důvodu žádáme příslušné statické posouzení střešní krytiny od lešení a doplnění těchto opatření do VV.

Odpověď na dotaz č. 21:

Na střechu stavět lešení nelze. Musí se tato fasáda přemostit v lešení. Statika lešení je předmětem výrobní dokumentace vítězného uchazeče - viz. část B.POV a na to v návaznost viz. B.KZP. Projektant nabude za vítězného dodavatele navrhovat konstrukci a statiku lešení.

Dotaz č. 22:

Zhotovitel se ptá, jestli bude možno nové okenní otvory transportovat do budovy pomocí výtahů, které jsou v budově osazeny.

Odpověď na dotaz č. 22:

Pro transport byla zavedena nová položka.

Dotaz č. 23:

Dotaz k procentnímu přesunu hmot u položek oddílů PSV.

Kontrolou položek v soutěžním slepém rozpočtu bylo zjištěno, že u všech stavebních oddílů PSV je taktéž zadána základna (množství) pro výpočet přesunu hmot procentem. Tuto základnu bude mít každý uchazeč jinou. Žádám o úpravu slepého rozpočtu dle pravidel pro veřejnou zakázku a to tak, že veškeré položky procentního přesunu hmot oddílů PSV budou mít možnost doplnit množství (tj. základnu pro výpočet procentního přesunu hmot) a cenu (tj. procentní sazbu). Prosím o opravu slepého rozpočtu v položkách přesunu hmot na procenta u všech oddílů PSV.

Odpověď na dotaz č. 23:

Ano, v procentech dle svých zvyklostech jednotlivých dodavatelů.

Dotaz č. 24:

V Technické zprávě POV je požadavek na zařízení staveniště včetně vybavení buňkami, bude toto vyžadováno v daném rozsahu?

Odpověď na dotaz č. 24:

Ano, je požadován tento rozsah.

Dotaz č. 25:

Dále je v TZ u výplní otvorů uvedeno u pozic OV1 - OV5 neprůhledná výplň a ve výpisu prvků čiré sklo, co platí a jaký odstín má být v případě neprůhledné výplně

Odpověď na dotaz č. 25:

Jde o čiré sklo s bílou neprůhlednou folií (ale průsvitnou).

Dotaz č. 26:

U výpisu dveří položka D09 je uvedeno, že dveře jsou posuvné s pohonem. Přitom nákres dveří je, že se jedná o dveře otvíravé. Jaká varianta platí?

Odpověď na dotaz č. 26:

Jedná se o dveře otevíravé, manuální.

Dotaz č. 27:

Dveře D03 dvoukřídlé nejdou kvůli zatížení křídel dle sdělení našeho subdodavatele v plastu vyrobít. Jak máme postupovat?

Odpověď na dotaz č. 27:

Křídlo nelze zmenšit, jde o vrata. Jde o odlišný profil než jsou okna, bude použit dveřní profil viz. specifikace v tabulce dveří. Z hlediska váhy nebude použito sklo, ale výplň pomocí sedniče. Specifikace dle PD:

vnější plastové dveře :
4komorový profil, stavební hloubka
76 mm, ocelová výztuha tloušťky 2
mm, dvojité těsnění TPE
vstupní dveře otočné včetně
sestavy podlahových profilů pod
prahem na výšku skladby podlahy

pevná výplň křídla - sendvičová
extrudovaný polystyren s plastovým
akrylátovým povrchem

součástí dveří je dorazové těsnění

$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

Uchazeč si tedy vyztuží dveře tak, aby fungovaly, tj. atypické provedení na míru projektu.

Dotaz č. 28:

U posuvných dveří je požadován $U_d=0,9$ a $U_g=0,5$. Jsou opravdu tyto parametry vyžadovány?

Odpověď na dotaz č. 28:

Ano, a víme, že je to náročné. Požadavek vychází s energetického posudku daného metodikou MŽP.

Dotaz č. 29:

Dobrý den, v rozpisu skladeb je u nové skladby MIV popsána SDK konstrukce 12,5 mm a na výkresu D.3.22 - detaily oken popsáno obložení deskou SDK tl. 20 mm. Co je platné?

Odpověď na dotaz č. 29:

Jedná se o desku tl. 12,5mm. V detailu je deska vykreslena ve skladebném rozměru. Uchazež tedy nacení desku dle specifikace v PD.

Dotaz č. 30:

Ve výkresu bouraných konstrukcí střechy jsou uvedeny i šikmé střechy, které jsou nyní oplechovány. Budou se tyto části střechy opět oplechovávat? Existují k této části střechy detaily a skladba?

Odpověď na dotaz č. 30:

Ne, tyto střechy se nebudou oplechovávat a budou provedeny ze skladby ST01. Veškeré oplechování střech je provedeno v systémovém viplanu, tj. veškeré oplechování je součástí dodávky střešní krytiny.

Dotaz č. 31:

K regulaci topného systému požadujeme zaslat PD, kde budou vypočítány a určeny regulační křivky, podle kterých se zaregulování systému provede. Bez této části PD nelze tuto položku nacenit.

Odpověď na dotaz č. 31:

Dokumentace, tj. regulační křivky, nebude zaslána, je předmětem dodavatelské dokumentace v rámci plnění předmětu díla. Regulační křivky nebyly v době dokončení stavby (tj. před cca 30 lety vyhotoveny) a otopný systém byl tehdy regulován dle provozu nemocnice. Dílo bylo v minulosti dodáno bez regulačních křivek, dílo bylo přesto provedeno. Opětovná regulace otopného systému je proveditelná stejně jako před 30 lety.

Zadavatel opravuje kontaktní údaje kontaktní osoby ve věci technických:

Původně:

Ing. Roman Kosař, rkosar@kr-kralovehradecky.cz

Nově:

Ing. Roman Kosař, rkosar@kr-kralovehradecky.cz

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí 5. 8. 2019 v 9:00 hodin.

Otevírání obálek (nabídek) proběhne bezodkladně po ukončení lhůty pro podání nabídek v sídle zadavatele Královéhradeckého kraje (Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové). O otevírání obálek zadavatel vyhotoví písemný protokol, který bude obsahovat alespoň identifikační údaje všech účastníků a údaje z jejich nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným kritériím hodnocení.

Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit protokol o otevírání obálek v sekci „Dokumenty vyhrazené pouze pro účastníky“ v detailu veřejné zakázky na profilu zadavatele. Každý účastník má právo požádat o kopii

protokolu o otevírání obálek žádostí zaslanou zadavateli.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

- aktualizovaný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.xls
- D.3.16 tabulka oken úprava.pdf

V Hradci Králové 27. 6. 2019

Ing. Monika Jančová
na základě pověření