

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

Identifikace veřejné zakázky:

Název: „NPK, a.s. Pardubická nemocnice, nová psychiatrie“
reg. číslo projektu:
CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_048/0004430

Druh veřejné zakázky: Stavební práce

Druh řízení: Otevřené řízení

Identifikační údaje zadavatele:

Název: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

IČ: 275 20 536

Žádost dodavatele ze dne 18. července 2018

Dne 18. července 2018 obdržel zadavatel prostřednictvím elektronické pošty od jednoho z dodavatelů následující žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dobrý den,
V rámci veřejné zakázky NPK, a.s. Pardubická nemocnice, nová psychiatrie bychom se rádi dotázali na níže uvedené otázky.

Dotaz č. 1 – Týká se zalomení plastových oken pozice například 05, 06, 07 dle výpisu oken a prosklených stěn. Jediný možným systémovým řešením je použití kloubového prvku což velmi zasahuje do vzhledu okna a zhoršuje tepelně-technické vlastnosti okna. Trvá zadavatel na ocenění tak, jak je uvedeno v projektu nebo je možné okno udělat rovně a vycentrovat ho vůči prohnuté fasádě v ostění?

Dotaz č. 2 – Týká se pozice 29, 30, atd. dle výpisu oken a prosklených stěn. Mají být tyto stěny celé z hliníkový profilů nebo v zaoblené části má být jen hliníková lišta na podlaze a u stropu a do nich vložené sklo? Žádáme o upřesnění.

Dotaz č. 3 – Týká se např. pozice 34, 35, atd. dle výpisu oken a prosklených stěn. U některých pozic je požadavek na útlum 37dB. Domníváme se, že konstrukce, tak jak je navržena, tento parametr nesplní, a bude potřeba použít hliníkový profil a dvojsklo, což neodpovídá zadání. Jakým způsobem máme ocenit? Žádáme o upřesnění.

Dotaz č. 4 – Týká se pozice 38 dle výpisu oken a prosklených stěn. V popisu položky se píše: Nosná konstrukce nástavby včetně nosné konstrukce stropu (střechy) ocelová konstrukce 1,5 t. Nástavbu

řešit jako samonosnou systémovou prosklenou konstrikci – technické řešení konzultovat s projektantem. Jak bude tato ocelová konstrukce vypadat, z jakých profilů, s jakou povrchovou úpravou, bude přiznaná nebo kapotovaná (a čím), apod.? Žádáme projektanta o vyjasnění technického řešení tak, aby bylo toto řešení jednoznačné, a všichni uchazeči cenili stejné řešení. V opačném případě dostane zadavatel cenové nabídky s neporovnatelnými nabídkami! Žádáme o upřesnění.

Dotaz č. 5 – Ve výpisech venkovních rolet je popis: elektrické ovládání vypínačem (mimo *) *ovládáno elektropohonem s dálkovým ovládáním 1x. Chápeme správně, že dálkovým ovládáním budou ovládány pouze rolety ozn. 1/Z a ostatní budou ovládány vypínačem? Žádáme o upřesnění.

Dotaz č. 6 – Zateplovací systém, mimo jiné venkovních zakřivených ploch, je navržen z minerální vlny s podélným vláknem. Toto řešení je naprosto nevhodné, protože na zakřivené plochy je mnohem lepší minerální vlna k kolmým vláknem. Je nějaký speciální důvod proč používat minerální vlnu s podélným vláknem? Udávaný prořez/ztratné u takto zaoblených ploch je mnohonásobně vyšší než u rovných zdí a než udává výkaz výměr, tedy 2%. Upraví zadavatel prořez/ztratné u dodávek minerální vlny nebo jakým způsobem má uchazeč postupovat? Je možné ocenit zateplení zakřivených ploch minerální vlnou s kolmým vláknem? Žádáme o upřesnění.

Děkujeme za odpovědi.

Odpověď zadavatele:

Ad. Dotaz č. 1:

Trváme, aby byla okna zalomená dle PD (technické řešení bylo konzultováno a odsouhlaseno s výrobcem oken) Vzhledem k tomu, že jsou stěny do oblouku, tak v případě kdyby bylo okno rovné, nevycházelo by do konstrukce stěny (bylo by mimo stěnu). Okna jsou řešena jako jednotlivé díly (dle počtu zalomení), která jsou k sobě šroubována a spoje by byly zasilikonovány a zakryty lištou.

Ad. Dotaz č. 2:

Kotveno dle popisu v tabulce výrobků ke konstrukci stropu, podlahy a stěn a popř. pultu pomocí hliníkových profilů. Jednotlivé díly budou k sobě prošroubovány a spoj mezi skleněnými plochami bude bez použití hliníkových profilů, bude použita komprimační 3D páska a následné zatmelení, např. silikonový tmel (nutno zajistit hlukovou izolaci Min. 27dB). Spoj bude překryt krycí AL lištou s nástřikem (nátěrem) v barvě dle okenních rámců. Technické řešení bylo konzultováno a odsouhlaseno s výrobcem prosklených stěn.

Ad. Dotaz č. 3:

Trváme na řešení dle tabulky výrobků v PD s 37dB (technické řešení bylo konzultováno a odsouhlaseno s výrobcem oken).

Ad. Dotaz č. 4

Tvarové a technické řešení je znázorněno v tabulce výrobků a konstrukční řešení je navrženo jako konstrukce zimních zahrad s neprůhlednou střešní částí vč. oplechování. Nosné sloupky z obdélníkových uzavřených profilů, konstrukce střechy bude z ocelových válcovaných nosníků U a trapézového plechu, přesazená atika z uzavřených profilů (jaeckel). Kotvení přes zabetonované plotny z ocelového plechu do ŽB konstrukce parapetu. Celková hmotnost ocelové konstrukce bude 1,5t. Spoje jsou uvažované svařované. Konstrukce bude opatřena PUR nátěrovým systémem v počtu a tloušťce vrstev stanovených výrobcem systému pro daný typ prostředí. Barevnost popsána ve výrobcích a v pohledech – barevné řešení. Odstín rámců oken je RAL 9007 a odstín oplechování TiZn je RAL 9006.

Zasklení bude provedeno tepelně izolačními trojskly kotveno k ocelové konstrukci přes přítlačné hliníkové profily.

Ad. Dotaz č. 5

Rolety jsou pouze vnitřní zatemňovací pro místnosti 1.2.05, 2.2.04, 3.2.08. a jsou ovládány bezdrátovým systémem pomocí dálkového ovladače.

Vnější zastínění je pouze hliníkovými žaluziemi, které jsou ovládané elektropohonem.

V lůžkových odděleních (místnostech pro pacienty) jsou žaluzie ovládány pouze dálkovým ovladačem a v ostatních místnostech (lékařské pokoje, sesterny, sklady, apod.) jsou ovládány tlačítkem. Řešení je zpracováno ve výkrese EL.16-1., 2, 3.NP – ŽALUZIE v části D1-01.1.4 EL.

V tabulkách výrobků je například 9/z , kde celkový počet těchto typů je 9ks z nichž pouze jedna je ovládána dálkovým vypínačem (značeno hvězdičkou) a 8ks je ovládáno tlačítkem.

Tam, kde je výrobek pouze jeden, je logicky napsáno ovládání tlačítkem a popis s hvězdičkou už není.

Ad. Dotaz č. 6:

Ano, je možné použít minerální vlnu s kolmým vláknem, pak se ale musí použít zápusťná montáž a v zaoblených částech obvodového zdiva povrchová montáž s přídatným talířkem. Dojde ke zhoršení tepelně-technických vlastností, u parametru $\lambda=0,035$ pro podélná vlákna se změni na $\lambda=0,040$ pro kolmá vlákna. Prořez je počítán dle crosu 2%.

Protože však není možné snižovat tepelně technické parametry, musí být použita izolace s podélnými vlákny dle PD!

Z vlastního podnětu pak zadavatel přílohou tohoto vysvětlení poskytuje novější verzi knihy svítidel (soubor Příloha vysvětlení č. 5.zip).

Toto vysvětlení obsahuje přílohu dle textu.

V souvislosti s tímto vysvětlením zadávacích podmínek nedochází k prodloužení lhůty pro podání nabídek.

V Poličce dne 20. července 2018

.....

AREA 2000 s.r.o.

Mgr. Jaromír Kašpar, jednatel
smluvní zástupce zadavatele