

Váš dopis zn.: -
Ze dne: -
Naše zn.: 14814/2017-SZDC-
SSZ-VZ

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081
Mobil: 724 129 033
E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 07.06.2017

dle rozdělovníku

Uzel Plzeň, 3.stavba – přesmyk domažlické trati

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 20

ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 171:

V zadavatelem postoupené dokumentaci pro SO 36-34-31, Zastřešení podchodu zastávka Plzeň-Skvrňany, je pravděpodobně chybně popsán druh bezpečnostního skla na opláštění nového podchodu. PD uvádí 66.4mm, není nikde popsáno, o jaké sklo se jedná (např. 2x kalené apod.), chybí výkres a popis množství a velikost vrtání otvorů, jaké mají být hrany, přesná velikost tabulí. Dle jednoduchého popisu v technické zprávě nelze bezpečnostní sklo řádně ocenit.

Odpověď:

Stěny zastřešení výstupů z podchodu jsou tvořeny tabulemi z plochého tepelně tvrzeného lepeného sodnovápenatokřemičitého bezpečnostního skla tl. 13,5 mm, které je vysoce odolné proti nárazu. (např. označení: VSG P3A - P4A / 1B1, složení: 66,4 dle systému popisu daného výrobce, vrstvené sklo sestávající ze dvou tabulí tepelně tvrzeného skla a mezivrstvy z fólie z polyvinylbutyralu (PVB) nebo etylenvinylacetátu (EVA)).

Skleněné tabule jsou podél nepochozích ploch předsazeny před ocelové sloupky a pomocí držáků skel jsou ke sloupkům bodově uchyceny. Mezi jednotlivými sloupky jsou skleněné tabule vzájemně spojeny rovněž bodovými úchyty. Velikost tabulí vychází z rozteče sloupů /patrné z výkresové dokumentace/, výška z řezů. Přikládáme půdorys, kde jsou růžovou čarou znázorněny strany, kde je plášť ze skla a kde jsou zvýrazněny řezy. Řezy přikládáme se zvýrazněnou kótou výšky skleněných tabulí. Ocelovou konstrukci přístřešku si ale dodavatel v rámci realizační dokumentace může přizpůsobit svému systému a rozteče se tak mohou změnit.

Jedná se o bodově uložená skla, skla s funkčními otvory – četnost, velikost a provedení otvorů bude záležet na dodavateli kotvení a skel. Firmu dodávající systémové prvky kotvení skel nelze předepsat. Boční hrany skla lze uvažovat se zkosením 2 x 2 mm.

Dodané výrobky musí splňovat požadavky aktuálního znění Technicko-kvalitativní podmínky staveb státních drah.

Dotaz č. 172:

Do SO 36-31-41 byla v DI č. 17 přidána do výkazu výměr položka č. 19 Doosev travní směsi - květnaté louky - 9000 m2 (Ruční doosev druhově bohaté travní směsi pro květnaté louky mezi km 113,5-114,37. Proběhne po tealizaci standardního hydroosevu. Odlišné řešení je možné po konzultaci s ekodozorem).

Ruční doosev však nelze po realizaci standardního hydroosevu provést, protože standardní hydroosev obsahuje mimo osiva obsahujícího rychle rostoucí trávy, i mulč, který zabrání styku dosévaného osiva se zemínou. Osivo je nutno zapravit do půdy, tzn. že před doosevem by bylo nutno prořezat (nakypřit) osévané plochy, čímž by došlo k likvidaci již realizovaného standardního hydroosevu a ohrožení předmětných svahů erozí. Jedinou možnou variantou tedy je vyčlenit z celkové plochy hydroosevu požadovanou plochu 9000 m² a rovnou ji osít hydroosevem standardní bylinnou travní rekultivační směsí (Rozhodnutí OŽP KÚ Plzeňského kraje ŽP/73/17, z 20.03.2017, III./3), například Rekultivační osivovou směsí pro suché oblasti Sahara, společnosti Agrostis trávníky s.r.o. (Užitný vzor č. 26090) ve výsevu 15 g/m² ve složení:

Trávy (celkem 80%) %

Agrostis capillaris 3
Bromus inermis 5
Festuca rubra commutata 5
Festuca rubra rubra 15
Festuca rubra trichophylla 10
Festuca trachyphylla 5
Lolium multiflorum var. westerwoldicum 15
Lolium perenne 12
Poa pratensis 10

Byliny (celkem 5%) %

Achillea millefolium 0,8
Anthemis tinctoria 0,6
Cichorium intybus 0,5
Echium vulgare 0,3
Plantago lanceolata 1,8
Tanacetum vulgare 0,6
Verbascum densiflorum 0,4

Jeteloviny (celkem 15%) %

Lotus corniculatus 4
Medicago lupulina 3
Onobrychis viciifolia 2
Securigera varia 3
Trifolium repens 3

Ani ve výše uvedeném Rozhodnutí OŽP KÚ Plzeňského kraje se o doosevu nehovoří, je zde uvedeno: V úseku ev. km 113,5- ev.km 114,370 bude upravovaný úsek svahu po ukončení prací oset standardní bylinnou travní rekultivační směsí pro květnaté louky. Vyčlení zadavatel plochu 9000 m² ze standardního hydroosevu na hydroosev standardní bylinnou travní rekultivační směsí?

Odpověď:

Uchazeč může použít jakýkoliv způsob vedoucí k **zajištění požadovaného výsledku**. Varianta vyčlenit z celkové plochy hydroosevu požadovanou plochu 9 000 m² a rovnou ji osít hydroosevem standardní bylinnou travní rekultivační směsí – je možná.

Dotaz č. 173:

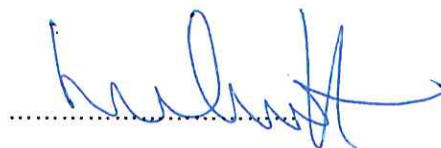
Odpověď na dotaz č. 163 (Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16) změnila textaci článku 4.27 (f) v „Příloze k nabídce“. Žádáme zadavatele, aby v rámci jednotnosti dokument opravil a zaslal opravenou „Přílohu k nabídce“.

Odpověď:

V příloze je přiložena opravená Příloha k nabídce.

Přílohy:

- E_02_02_SO363431_01_01_Z1
- Příloha k nabídce



Ing. Lubor Hruběš

ředitel

Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1605
ze dne 13.06.2013