Obrazec »Cenik kalkulativnih elementov«

CENIK KALKULATIVNIH ELEMENTOV

V zvezi z javnim naročilom **»****lzvedba gradbenih, obrtniških in instalacijskih (GOI) del za gradnjo kompetenčnega centra za oljkarstvo in ostale mediteranske kulture, Plavje z zunanjo, prometno in komunalno ureditvijo«**, po postopku javnega naročila male vrednosti skladno z določili 47. člena ZJN-3,

je **ponudnik k obrazcu dolžan predložiti posebej navedene kalkulativne elemente**, na osnovi katerih je sestavljena ponudba.

**Kalulativni elementi za določanje enotnih cen iz ponudbe**

SPLOŠNO

Cene, ki jih bo izvajalec vnesel v kolono s cenami v cenikih, so kalkulativna osnova za enotne cene iz ponudbe ter bodo uporabljene za ovrednotenje dodatnih, nepredvidenih, nujnih nepredvidenih ter več del, ki bodo potrebna za izpolnitev polne funkcije izvedenih del iz pogodbe.

V kalkulativnih elementih morajo biti cene navedene brez DDV-ja in vrednostno usklajene s cenami v ponudbenem predračunu ob upoštevanju ponudbenih popustov. V kolikor se v postopku izvedbe ugotovi, da ponudba ni bila pripravljena na podlagi priloženih kalkulativnih elementov, se cene na enoto za morebitna dodatna, nepredvidena in morebiti spremenjena dela izračunajo na podlagi kalkulativnih elementov, ki so bili uporabljeni pri izračunu ponudbenih cen na enoto.

Ponudnik mora ponudbenemu predračunu priložiti:

cenik posameznih bruto urnih postavk za NK, PK, KV in VK delavca, ki so vezani na izvedbo predmetnega naročila,

seznam in cenik vseh materialov ki bodo vgrajeni pri izvedbi razpisanih del,

predložiti seznam in cenik vseh prevozov, vse strojne opreme in mehanizacije ter

strukturni faktor:

Cenik – DELOVNA SILA ( BRUTO I.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Šifra | Opis | Enota | Znesek v EUR brez DDV\* |
|  | | | |
| DS 1.01 | Nekvalificiran (NK) | h |  |
| DS 1.02 | Polkvalificiran (PK) | h |  |
| DS 1.03 | Kvalificiran (KV) | h |  |
| DS 1.04 | Strojnik težke mehanizacije (KV) | h |  |
| DS 1.05 | Upravljavec stroja (KV) | h |  |
| DS 1.06 | Srednješolska izobrazba (VKV) | h |  |
| DS 1.07 | Visoka strokovna šola (VSŠ) | h |  |
| DS 1.08 | Univerzitetni diplomiran inženir (UNI) | h |  |

\*Osiveli del tabele izpolni ponudnik.

Cenik – MATERIALI FRANCO GRADBIŠČE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Šifra | Opis | Enota | Znesek v EUR brez DDV\* |
|  | | | |
| DM 2.01 | Pesek | t |  |
| DM 2.02 | Mivka | t |  |
| DM 2.03 | Gramoz | t |  |
| DM 2.04 | C25/30, XC1 | m³ |  |
| DM 2.05 | C25/30, XC3 | m³ |  |
| DM 2.06 | C25/30, XF3/XF4 | m³ |  |
| DM 2.07 | Malta MG II + III | m³ |  |
| DM 2.08 | Armaturno jeklo palice | kg |  |
| DM 2.9 | Armaturno jeklo mreže | kg |  |
| DM 2.10 | Bitudrobir BD 22 z vgradnjo (6 cm) | m² |  |
| DM 2.11 | Bitumenski beton BB 11 s z vgradnjo (4 cm) | m² |  |
| DM 2.12 | Drobljenec D 32 - tampon za vgradnjo | m³ |  |

\*Osiveli del tabele izpolni ponudnik.

Cenik – OPREMA IN DELOVNA SREDSTVA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Šifra | Opis | | Enota | Znesek v EUR brez DDV\* |
|  | | | | |
| DO 3.01 | | Kompresor na zrak | h |  |
| DO 3.02 | | Tovorno vozilo - kiper, nosilnost 10 t | h |  |
| DO 3.03 | | Tovorno vozilo - kiper, nosilnost 20 t | h |  |
| DO 3.04 | | Črpalka za beton na tovornem vozilu | m³ |  |
| DO 3.05 | | Potopna črpalka 7,5 kW | h |  |
| DO 3.06 | | Avtodvigalo 25 t | h |  |
| DO 3.07 | | Avtodvigalo 50 t | h |  |
| DO 3.08 | | Avtodvigalo 100 t | h |  |
| DO 3.09 | | Avtodvigalo 200 t | h |  |
| DO 3.10 | | Kaminonsko dvigalo (“hiab”) | h |  |
| DO 3.11 | | Mešalec betona na vozilu ("hruška") | m³ |  |
| DO 3.12 | | Bager pajek 6 t | h |  |
| DO 3.13 | | Bager pajek 8 t | h |  |
| DO 3.14 | | Mini bager 5 t | h |  |
| DO 3.15 | | Mini bager 8 t | h |  |
| DO 3.16 | | Bager 10 t (0,45 m³) | h |  |
| DO 3.17 | | Bager 20 t (1 m³) | h |  |
| DO 3.18 | | Bager 25 t | h |  |
| DO 3.19 | | Valjar 1 t | h |  |
| DO 3.20 | | Valjar 3 t | h |  |
| DO 3.21 | | Valjar 4 t | h |  |
| DO 3.22 | | Valjar za zemljine 13 t | h |  |
| DO 3.23 | | Valjar za zemljine 16 t | h |  |
| DO 3.24 | | Rinež 3 m³ | h |  |
| DO 3.25 | | Rinež 4 m³ | h |  |
| DO 3.26 | | Hidravlično kladivo na bagerju 1,3 t | h |  |
| DO 3.27 | | Hidravlično kladivo na bagerju 1,7 t | h |  |
| DO 3.28 | | Freza za izkop kanalov (trencher) | h |  |
| DO 3.29 | | Greder | h |  |
| DO 3.30 | | Buldožer | h |  |
| DO 3.31 | | Žerjav (različna nosilnost pri različnih dosegih) | h |  |
| DO 3.32 | | Opaži kovinski za razpiranje gradbene jame z postavitvijo | m² |  |

\*Osiveli del tabele izpolni ponudnik.

STRUKTURNI FAKTOR na brutp I. place: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ime in priimek: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (žig in podpis) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |