



OBČINA ŽALEC

ŽUPAN

www.zalec.si, e: glavna.pisama@zalec.si

Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

t: 03 713 64 20, f: 03 713 64 64

Številka: 032-06-0002/2012

Datum: 10/6-2014

OBČINSKEMU SVETU

ZADEVA: Odgovori na vprašanja in pobude

Lojze Posedel, član občinskega sveta je na 26. redni seji občinskega sveta dne 22. maja 2014 posredoval naslednjo pisno pobudo:

Občina Žalec je izbrala za izvajalca meritev vplivov na okolje Inštitut EOP- Celje.

Meritve je OŽ plačala 15.000,00 evrov s tem, da je podjetje OMCO refundiralo 50%.

Direktor ERICO g. Marko Mavec je dejal: »Ker inštitut IOP, ki je izvedel meritve ni pooblaščen in nima ustreznih certificiranih postopkov, teh podatkov niso mogli vključiti v okoljsko poročilo za OMCO Feniks.«

Pobuda: OS predlaga županu OŽ, da pozove IOP, da vrne nakazana sredstva, saj so njihovi podatki neuporabni.

Odgovor:

Po predstavitvi Poročila o vplivih na okolje firme OMCO Feniks na 16. seji OS OŽ dne 27.09.2012, v zvezi z načrtovano investicijo v povečanje kapacitet – postavitve dveh novih peči za toplotno obdelavo kovine (izdelovalec KOVA d.o.o. Celje – Poročilo obravnava obremenjenost okolja s hrupom in emisije sovi v zrak, ter ugotavlja, da je obstoječe stanje v okviru obstoječih zakonsko dovoljenih vrednosti in da se z novo investicijo stanje ne bo poslabšalo), smo prejeli **peticijo občanov** (56 podpisnikov, med njimi tudi Lojze Posedel), ki **dvomijo o prikazanih podatkih in zahtevajo, da lokalna skupnost naroči neodvisne meritve onesnaženosti tal, meritve hrupa in škodljivih emisij v zrak npr. pri IOP ali kateri drugi inštituciji** in, da se v primeru prekoračitev dovoljenih normativov izvede sanacija in ne dovoli povečanje proizvodnih kapacitet.

Za izdelavo študije »**Onesnaženost tal in prahov ter obremenitev s hrupom na vplivnem območju industrijskega obrata OMCO Feniks d.o.o. v Žalcu**«, katere naslov in vsebino smo uskladili s predstavniki krajanov (vlagatelji peticije) in predstavniki MS Žalec, smo pridobili 3 ponudbe (IOP Celje, KOVA d.o.o. Celje, ERICO d.o.o. Velenje). Najugodnejša in neodvisna (ni sodelovala v dosedanjih študijah) je bila ponudba IOP - Inštitut za okolje in prostor, Ipavčeva 18, Celje.

Za izdelavo Poročil o vplivih na okolje po veljavnem Zakonu o varstvu okolja, pooblastilo Ministrstva ni potrebno, IOP pa je študije oz. raziskave opravil skupaj s podizvajalci:

- **Poročilo o meritvah hrupa v okolju** za vir hrupa OMCO Feniks Slovenija d.o.o. je opravil Elektroinštitut Milan Vidmar iz Ljubljane, ki ima pooblastilo za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa hrupa za vire hrupa, št. pooblastila: 35445-

3/2009-2, z dne 13.05. 2009, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje. Meritve so se izvajale v skladu z veljavnimi predpisi. OMCO Feniks pri sedanjem obsegu obratovanja v svoji okolici povzroča prekomeren hrup oz. hrup, ki je enak mejni vrednosti.

- **Poročilo o meritvah in oceni vplivov livarne OMCO Feniks Slovenija d.o.o. na okolje – segment prah**, je opravil Geološki zavod Slovenije. Za te meritve pooblastila niso potrebna, ima pa omenjeni zavod svetovne reference na tem področju (<http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20140402101045-23427.html>). Ker za segment prahu (cestni in hišni prah) zakonsko predpisane mejne vrednosti ne obstajajo zaradi neurejene zakonodaje na tem področju, študija IOP na tem področju podaja le utemeljen sum o možnih vplivih na okolje.
- **raziskave tal** sta opravila Geološki zavod in Inštitut za okolje in prostor v skladu z veljavno zakonodajo, pooblastila niso potrebna. Rezultate 3 talnih vzorcev severno od Livarne so primerjali z Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Ur.list RS št 68/96), ki določa mejne, opozorilne in kritične imisijske vrednosti nevarnih snovi v tleh. V preiskanih vzorcih kritične vrednosti nevarnih snovi v tleh niso bile presežene, med kovinami, ki so presegle mejno vrednost pa je prenos iz tal v rastlinsko tkivo najintenzivnejši pri CD.

Trditev podjetja ERICo, da podatke iz študije IOP niso mogli vključiti v okoljsko poročilo, ker inštitut IOP, ki je izvedel meritve ni pooblaščen in nima ustreznih certificiranih postopkov, torej ne velja oz. jo je potrebno pojasniti.


Podatke o meritvah hrupa in raziskave tal, bi bilo možno vključiti v Okoljsko poročilo, ker jih je izvajalo pooblaščenno podjetje in so meritve izvedene v skladu z veljavno zakonodajo. Raziskave tal vključujejo 3 nova merilna mesta v okolici tovarne, ki v okoljsko poročilo niso vključena. V okoljsko poročilo so vključene meritve na 6 lokacijah (le ena na dvorišču OMCO) iz leta 2000. Segment prahu (hišni in cestni prah) pa v Okoljsko poročilo ni potrebno vključiti, ker na tem področju ne obstaja ustrezna zakonodaja v RS in zato tudi ni obvezni sestavni del okoljskega poročila.

Prav tako je potrebno poudariti, da je bila študija »Onesnaženost tal in prahov ter obremenitev s hrupom na vplivnem območju industrijskega obrata OMCO Feniks d.o.o. v Žalcu« indikativna raziskava, ki je pokazala, da obstajajo obremenitve okolja, ki so posledica delovanja OMCO Feniks. Rezultati študije se tako lahko nedvoumno uporabijo za pripravo nadaljnjih ukrepov, posledica katerih bo zmanjšanje vpliva OMCO Feniks na okolje.

Pripravila:
Marjana Kopitar
Višja svetovalka



Aleksander Žolnir
Vodja urada za gospodarske javne službe



Poslano:

- naslovu
- zbirka dokumentarnega gradiva



Janko Kos
ŽUPAN





OBČINA ŽALEC

ŽUPAN

www.zalec.si, e: glavna.pisarna@zalec.si
 Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
 t: 03 713 64 20, f: 03 713 64 64

Številka: 032-06-0002/2012

Datum: 10/6-2014

OBČINSKEMU SVETU

ZADEVA: Odgovori na vprašanja in pobude

Jože Krulec, član občinskega sveta je na 26. redni seji občinskega sveta dne 22. maja 2014 posredoval pisno vprašanje:

Zakaj občinske strokovne službe in župan pri odgovorih na svetniška vprašanja ne podajajo natančnih in strokovnih odgovorov skladno s statutom in poslovníkom?

Odgovor:

V prejšnjem odgovoru, ki smo ga predložili na sejo občinskega sveta dne 22. maja 2014 pod zaporedno številko 2., ki se nanaša na stanje strehe objekta v Ulici heroja Staneta vam pomotoma nismo posredovali prilog, na katere smo se sklicevali v odgovoru in jih sedaj prilagamo.

Poslovník občinskega sveta občine Žalec določa, da ima član občinskega sveta pravico na seji sveta postaviti županu vprašanje ali pobudo, ki se vlagata pisno. Član občinskega sveta ima pravico zahtevati od župana oziroma občinske uprave in organov občinskega sveta obvestila in pojasnila, ki so mu potrebna v zvezi z delom v svetu in delovnih telesih sveta. Poslovník nima podrobnejših določil glede vsebine (natančnosti in strokovnosti) odgovora.

Lojze Posedel, član občinskega sveta je na 26. redni seji občinskega sveta dne 22. maja 2014 posredoval naslednje pisno vprašanje:

Na osnovi katere strokovne študije je bila sprejeta odločitev, da se pri prenovi SMJ uredi semaforizirano križišče na Šlandrovem trgu. Sedaj poteka promet praktično na gradbišču, brez semaforjev in ni večjih zapletov. Zakaj torej ni bila sprejeta odločitev za krožišče.

Pohvala za odločitev ureditve prometa v ulici Rista Savina in Levstikovi.

Odgovor:

Župan občine Žalec je 1. Septembra 2011, s sklepom imenoval projektni tim za izvedbo prenove starega mestnega jedra v Žalcu, katerega naloga je bila izpeljava vseh postopkov za pridobitev gradbenega dovoljenja in prijava projekta na 6. Javni poziv SVRL, za pridobitev sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj. Obe nalogi je projektni tim uspešno zaključil.

Projektni tim je za uresničitev naloge pripravil projektno nalogo, ki je bila osnova za izbiro najugodnejšega ponudnika za izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja. Projektna naloga je bila sestavljena na podlagi izhodišč, ki jih je podal Urbanistični svet župana (posvetovalno telo), sklepov sestankov projektne tima in že predhodno izdelanih strokovnih podlag, (idejna zasnova prenove SMJ, ki jo je izdelal Savinjaprojekt d.o.o. in prometna študija mesta Žalec, ki jo je izdelal Lineal d.o.o. v letu 2007 in iz katere izhaja, da sta v omenjenem križišču, z vidika odvijanja prometa, možni obe varianti).

V projektni nalogi je bilo na podlagi sklepa sestanka z dne 12. 9. 2011, zapisano: »Izbran projektant naj pri izdelavi projektne dokumentacije za prenovo starega mestnega jedra Žalec, upošteva rešitev prometa na križanju ulice Ivanke Uranjek, Trubarjeve ulice in Šlandrovega trga, s krožiščem!

V fazi načrtovanja, na projektant s strokovnjakom prometne stroke, preveri tudi možnost križišča.«

Na osnovi javnega naročila je bil izbran izdelovalec projektne dokumentacije za prenovo SMJ, ki je na osnovi zahtev iz projektne naloge izdelal idejni projekt, ki je bil članom projektne tima in občinski upravi predstavljen dne, 21. 12. 2011. Prikazana rešitev je vključevala rešitev križanja s štirirakim križiščem. To rešitev je izdelovalec utemeljil s strokovnimi izhodišči oprtimi na pravila stroke, na tehnične in prostorske možnosti in ne nazadnje tudi na veljavni prostorski akt, Odlok o ureditvenem načrtu za prenovo starega mestnega jedra v Žalcu z ožjim vplivnim območjem (Uradni list RS, št. 45/96), s katerim je predvideno križišče. Na tej predstavitvi je bil sprejet sklep, da se potrdi rešitev s štiri krakim križiščem in ta sklep je zapisan v zapisu sestanka, ki ga je potrdil vodja projektne tima. Izdelovalec projektne dokumentacije je pri nadaljnjem delu upošteval sprejete sklepe in izdelal projektno dokumentacijo, ki je bila usklajena z investitorjem. Pred vložitvijo dokumentacije za pridobitev Gradbenega dovoljenja na Upravno enoto, je bila zasnova predstavljena javnosti na mestni skupnosti in svetnikom na seji Občinskega sveta. Na predstavljeno gradivo ni bilo pripomb.

Odgovore so pripravili vodje uradov občinske uprave.

Poslano:

- naslovu
- zbirka dokumentarnega gradiva

Janko Kos
ŽUPAN





MONTER KOCJAN d.o.o.

Majcnova ulica 13

8230 Mokronog

Tel.: 07 34 99 576

Fax.: 07 34 99 577

Gsm.: 041 322 925

monter.kocjan@siol.net

ID. ŠT.: 6151747545

Transakcijski račun št: 03163-1000014347

IBAN : SI56 0315 3100 0014 347

www.monter.si

PREJEMNIK : **MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE**
Služba za investicije, vzdrževanje in upravljanje stavb
ŠTEFANOVA ULICA 2
1510 LJUBLJANA
g. Alojz Kraševc

Spoštovani,

glede na vaše povpraševanje smo za vas pripravili ponudbo za zamenjavo strešne kritine na osnovi ogleda in izmer.

PONUDBA ŠT.: 035 / 14

OBJEKT : STREHA POLICIJSKE POSTAJE ŽALEC

VRSTA DEL : KROVSKO KLEPARSKA DELA

PONUDBENA VREDNOST : **87.229,37 €**

CENA VKLJUČUJE 22% DDV.

PONUDBO SESTAVIL : Grebenc Igor, 041 322 925

Hvala za povpraševanje in Lepo pozdravljeni !

Mokronog, 03.02.2014

NAČIN PLAČILA : Po respisnih pogojih.

PRICETEK DEL : Pričetek in predviden čas izvajanja del se določi ob podpisu pogodbe.

OPCIJA - VELJAVNOST PONUDBE: 60 dni

OBRAČUN DEL : Končni obračun se opravi po dejansko vgrajenem materialu po sistemu "cena na enoto mere".

GARANCIJA :
Na izvedbo del : 10let
Na vgrajen material : skladno z garancijo proizvajalca

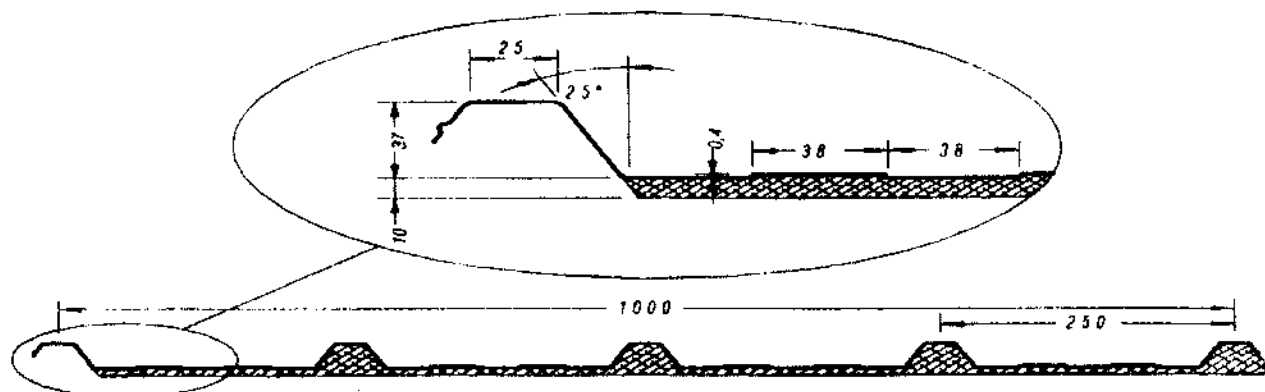
Naročnik mora na gradbišču poskrbeti za:

- neoviran dostop do gradbišča za kamione in dvigalo
- prostor za začasno skladiščenje materiala (starega in novega)
- brezplačen priključek za elektriko 220 V

VARIANTA PONUDBE

VRSTA KRITINE :  **Trim**

MODEL KRITINE : **TPO - 1000 in TPF 835**



POPIS DEL:

Poz.	Opis	Količina	EM	Cena/EM	€/EM	Skupaj cena
<p>Dela se morajo izvajati skladno z: Uredbo o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstititvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest (UL RS, št. 60/2006) Uredbo o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (UL RS, št. 34/2008)</p>						
A. STREHA 1 (upravna stavba) :						
1.	Demontaža obstoječe azbestcementne kritine z zlaganjem na lesne palete, povijanjem s PE folijo ter odvozom na ustrezno deponijo, komplet s plačilom komunalne takse za azbestni odpadek	346,00 m2		8,60 €/ m2		2.975,60 €
2.	Demontaža kleparskih elementov z odvozom na komunalno deponijo	140,00 m1		2,30 €/ m1		322,00 €
3.	Demontaža strelvodne inštalacije z odvozom na komunalno deponijo	80,00 m1		1,85 €/ m1		148,00 €
4.	Demontaža obstoječih prečnih letev dimenzije 9x8cm z odvozom na komunalno deponijo	346,00 m2		1,60 €/ m2		553,60 €
5.	Demontaža toplotne izolacije debeline 5cm na podstrešju, komplet z zaščitno bitumensko lepenco, čiščenje podstrešja komplet z odvozom na komunalno deponijo	330,00 m2		5,30 €/ m2		1.749,00 €
6.	Dobava in montaža lesenih škarij dimenzije 14x5cm, dolžine 5,00m, ki služijo kot dodatno ojačanje obstoječe lesene konstrukcije ostrešja, komplet s pritrdilnim materialom	24,00 kos		18,40 €/ kos		441,60 €
7.	Dobava in montaža toplotne izolacije iz steklene volne npr. Knauf Insulacion Classic 040 skupne debeline 20cm, komplet s parozapomo PE folijo spodaj in zaščitno paropropustno folijo na zgornji strani izolacije	330,00 m2		20,10 €/ m2		6.633,00 €
8.	Dobava, izdelava in montaža pohodne steze na podstrešju izdelane iz lesenih plohov debeline 5cm, komplet s potrebno podkonstrukcijo višine 20cm, širina steze 50cm, komplet s pritrdilnim materialom	26,50 m1		21,50 €/ m1		569,75 €

9. Dobava in montaža prečnih lesenih letev dimenzije 9x8cm na razmaku 80cm, komplet s protinsektnim premazom	346,00 m2	5,90 € / m2	2.041,40 €
10. Dobava in montaža strešnih plošč npr. "Trimoval TPO - 1000", iz Fe pocinkane barvane trapezne pločevine s protikondenznim poliuretanskim obrizgom debeline 10mm, s spodnje strani zaščitno Alu folijo, komplet z inox pritrdilnim materialom ter vsemi tesnili	346,00 m2	24,80 € / m2	8.580,80 €
11. Dobava, izdelava in montaža kleparskih elementov iz Fe pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritrdilnim in tesnilnim materialom :			
a. Siemenjak s filcem r.š. 550mm	26,70 m1	18,30 € / m1	488,61 €
b. Aerosiemenski element	26,70 m1	7,80 € / m1	208,26 €
c. Kapna obroba s snegolovom r.š. 350mm	53,40 m1	11,30 € / m1	603,42 €
d. Spodnja kapna obroba r.š. 250mm	53,40 m1	7,70 € / m1	411,18 €
e. Fe barvani točkovni snegolovi TP	690,00 kos	1,25 € / kos	862,50 €
f. Zidna obroba ob čelnih požarnih zidovih r.š. 500mm	26,00 m1	17,50 € / m1	455,00 €
g. Kapa čelnih požarnih zidov r.š. 500mm, komplet s potrebno podkonstrukcijo	25,00 m1	25,80 € / m1	645,00 €
h. Zaključna obroba zračnika fi 110mm, komplet z dobavo PVC cevi fi 110mm in kape zračnika	5,00 kos	100,00 € / kos	500,00 €
12. Dobava in montaža strešne line za izhod na streho dimenzije 70x75cm, komplet z zunanjo zaključno obrobo	1,00 kos	225,00 € / kos	225,00 €
13. Dobava in montaža žlebov, odtočnih cevi iz pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritrdilnim in tesnilnim materialom :			
a. Pravokotni žlebovi r.š. 416mm s kijukami iz inox ploščate pločevine	53,40 m1	20,10 € / m1	1.073,34 €
b. Odtočne cevi fi 150mm z objemkami	24,00 m1	21,60 € / m1	518,40 €
c. Zbimi kotiček tip 416 / fi 150mm	6,00 kos	20,70 € / kos	124,20 €
14. Dobava in montaža strelovodne inštalacije iz Alu legirane žice fi 8mm z inox strešnimi nosilci, komplet z meritvami strelovoda	80,00 m1	14,40 € / m1	1.152,00 €

SKUPAJ STREHA 1. BREZ DDV :

31.281,66 €

B. STREHA 2 (garaže) :

1. Demontaža obstoječe azbestcementne kritine z zlaganjem na lesne palete, povijanjem s PE folijo ter odvozom na ustrezno deponijo, komplet s plačilom komunalne takse za azbestni odpadek	496,00 m2	8,60 € / m2	4.265,60 €
2. Demontaža kleparskih elementov z odvozom na komunalno deponijo	150,00 m1	2,30 € / m1	345,00 €
3. Demontaža strelovodne inštalacije z odvozom na komunalno deponijo	104,00 m1	1,85 € / m1	192,40 €
4. Demontaža obstoječih prečnih letev dimenzije 9x8cm z odvozom na komunalno deponijo	496,00 m2	1,60 € / m2	793,60 €
5. Dobava in montaža prečnih lesenih letev dimenzije 9x8cm na razmaku 80cm, komplet s protiinsektivnim premazom	496,00 m2	5,90 € / m2	2.926,40 €
6. Dobava in montaža strešnih plošč npr. "Trimoval TPF 835", iz Fe pocinkane barvane trapezne pločevine s protikondenznim filcem iz spodnje strani, komplet s inox pritrdilnim materialom ter vsemi tesnili	496,00 m2	22,20 € / m2	11.011,20 €
7. Dobava, izdelava in montaža kleparskih elementov iz Fe pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritrdilnim in tesnilnim materialom :			
a. Stemenjak s filcem r.š. 550mm	26,70 m1	18,30 € / m1	488,61 €
b. Aeroslemenski element	26,70 m1	7,80 € / m1	208,26 €
c. Kapna obroba s snegolovom r.š. 350mm	53,40 m1	11,30 € / m1	603,42 €
d. Spodnja kapna obroba r.š. 250mm	53,40 m1	7,70 € / m1	411,18 €
e. Fe barvani točkovni snegolovi TP	990,00 kos	1,25 € / kos	1.237,50 €
f. Zidna obroba ob čelnih požarnih zidovih r.š. 500mm	37,20 m1	17,50 € / m1	651,00 €
g. Kapa čelnih požarnih zidov r.š. 500mm, komplet s potrebno podkonstrukcijo	36,00 m1	25,80 € / m1	928,80 €
h. Pravokotna žlota na stiku z upravnim objektom, žlota r.š. 625mm s filcem, komplet z inox nosilci	26,70 m1	30,80 € / m1	822,36 €
8. Dobava in montaža žlebov, odtočnih cevi iz pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritrdilnim in tesnilnim materialom :			
a. Pravokotni žlebovi r.š. 416mm s kljukami iz inox ploščate pločevine	26,70 m1	20,10 € / m1	536,67 €
b. Odtočne cevi fi 150mm z objemkami	16,00 m1	21,60 € / m1	345,60 €

c. Zbirni kotliček tip 416 / fi 150mm	7,00 kos	20,70 € / kos	144,90 €
9. Demontaža obstoječe LTŽ odtočne cevi in LTŽ spodnjega kolena, odrez asfalta ter prestavitev LTŽ kolena in cevi za 50cm, komplet z vsemi zidarskimi obdelavami	1,00 kpl	155,00 € / kpl	155,00 €
10. Dobava in montaža strelovodne inštalacije iz Alu legirane žice fi 8mm z inox strešnimi nosilci, komplet z meritvami strelovoda	104,00 m1	14,40 € / m1	1.497,60 €
SKUPAJ STREHA 2. BRÉZ DDV :			27.565,10 €

C. STREHA 3 (pomožni objekt) :

1. Demontaža obstoječe azbestcementne kritine z zlaganjem na lesne palete, povijanjem s PE folijo ter odvozom na ustrezno deponijo, komplet s plačilom komunalne takse za azbestni odpadek	27,00 m2	8,60 € / m2	232,20 €
2. Demontaža kleparskih elementov z odvozom na komunalno deponijo	24,00 m1	2,30 € / m1	55,20 €
3. Demontaža strelovodne inštalacije z odvozom na komunalno deponijo	10,00 m1	1,85 € / m1	18,50 €
4. Demontaža obstoječih prečnih letev dimenzije 9x8cm z odvozom na komunalno deponijo	27,00 m2	1,60 € / m2	43,20 €
5. Dobava in montaža prečnih lesenih letev dimenzije 9x8cm na razmaku 80cm, komplet s protiinsektnim premazom	27,00 m2	5,90 € / m2	159,30 €
6. Dobava in montaža strešnih plošč npr. "Trimoval TPF 835", iz Fe pocinkane barvane trapezne pločevine s protikondenznim filcem iz spodnje strani, komplet s inox pritrdilnim materialom ter vsemi tesnili	27,00 m2	22,20 € / m2	599,40 €
7. Dobava, izdelava in montaža kleparskih elementov iz Fe pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritrdilnim in tesnilnim materialom :			
a. Zidna obroba r.š. 500mm	5,50 m1	17,50 € / m1	96,25 €
b. Kapna obroba s snegolovom r.š. 350mm	5,50 m1	11,30 € / m1	62,15 €
c. Spodnja kapna obroba r.š. 250mm	5,50 m1	7,70 € / m1	42,35 €
d. Fe barvani točkovni snegolovi TP	60,00 kos	1,25 € / kos	75,00 €
e. Čelna obroba r.š. 450mm	9,80 m1	17,50 € / m1	171,50 €

8. Dobava in montaža žlebov, odtočnih cevi iz pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritržilnim in tesnilnim materialom :			
a. Pravokotni žlebovi r.š. 333mm s kljukami iz inox ploščate pločevine	4,90 m1	18,60 € / m1	91,14 €
b. Odtočne cevi fi 100mm z objemkami	3,00 m1	18,20 € / m1	54,60 €
c. Zbirni kotliček tip 333 / fi 100mm	1,00 kos	19,00 € / kos	19,00 €
10. Dobava in montaža strelovodne inštalacije iz Alu legirane žice fi 8mm z inox strešnimi nosilci, komplet z meritvami strelovoda			
	10,00 m1	14,40 € / m1	144,00 €
SKUPAJ STREHA 3. BREZ DDV :			1.863,79 €

D. NADSTREŠEK 1. (nadstrešek nad vhodom) :

1. Demontaža obstoječe pločevinaste kritine z odvozom na komunalno deponijo			
	12,50 m2	2,90 € / m2	36,25 €
2. Dobava in montaža Fe KC 60/60/4mm za podaljševanje obstoječe jeklene konstrukcije nadstreška za 50cm (poraba oca 100kg cevi), komplet z AKZ zaščito ter končnim opleskom			
	1,00 kpl	210,00 € / kpl	210,00 €
3. Dobava in montaža strešnih plošč npr "Trimoval TPF 835", iz Fe pocinkane barvane trapezne pločevine s protikondenznim filcem iz spodnje strani, komplet s inox pritržilnim materialom ter vsemi tesnili			
	12,50 m2	22,20 € / m2	277,50 €
4. Dobava, izdelava in montaža kleparskih elementov iz Fe pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritržilnim in tesnilnim materialom :			
a. Zidna obroba r.š. 500mm	5,00 m1	17,50 € / m1	87,50 €
b. Čelna obroba r.š. 450mm	5,00 m1	17,50 € / m1	87,50 €
5. Dobava in montaža žlebov, odtočnih cevi iz pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritržilnim in tesnilnim materialom :			
a. Pravokotni žlebovi r.š. 333mm s kljukami iz inox ploščate pločevine	5,00 m1	18,60 € / m1	93,00 €
b. Odtočne cevi fi 100mm z objemkami	3,00 m1	18,20 € / m1	54,60 €
c. Zbirni kotliček tip 333 / fi 100mm	1,00 kos	19,00 € / kos	19,00 €
SKUPAJ NADSTREŠEK 1. BREZ DDV :			865,35 €

E. NADSTRESEK 2. (nadstrešek ob garažah) :

1. Demontaža obstoječe pločevinaste kritine z odvozom na komunalno deponijo	61,00 m2	2,90 € / m2	176,90 €
2. Demontaža kleparskih elementov z odvozom na komunalno deponijo	70,00 m1	2,30 € / m1	161,00 €
3. Dobava in montaža strešnih plošč npr. "Trimoval TPF 835", iz Fe pocinkane barvane trapezne pločevine s protikondenznim filcem iz spodnje strani, komplet s inox pritrilnim materialom ter vsemi tesnili	61,00 m2	22,20 € / m2	1.354,20 €
4. Dobava, izdelava in montaža kleparskih elementov iz Fe pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritrilnim in tesnilnim materialom :			
a. Zidna obroba r.š. 500mm	26,70 m1	17,50 € / m1	467,25 €
b. Kapna obroba s snegolovom r.š.350mm	26,70 m1	11,30 € / m1	301,71 €
c. Čelna obroba r.š. 450mm	4,50 m1	17,50 € / m1	78,75 €
d. Obroba prebojev odtočne cevi strehe garaže fi 150mm	4,00 kos	60,00 € / kos	240,00 €
5. Dobava in montaža žlebov, odtočnih cevi iz pocinkane barvane pločevine debeline 0,6mm, komplet s pritrilnim in tesnilnim materialom :			
a. Pravokotni žlebovi r.š. 333mm s kljukami iz inox ploščate pločevine	26,70 m1	18,60 € / m1	496,62 €
b. Odtočne cevi fi 100mm z objemkami	6,00 m1	18,20 € / m1	109,20 €
c. Zbirni kotliček tip 333 / fi 100mm	2,00 kos	19,00 € / kos	38,00 €

SKUPAJ NADSTRESEK 2. BREZ DDV : 3.423,63 €

REKAPITULACIJA :

A. STREHA 1 :	31.281,66 €
B. STREHA 2 :	27.565,10 €
C. STREHA 3 :	1.863,79 €
D. NADSTRESEK 1 :	865,35 €
E. NADSTRESEK 2 :	3.423,63 €
SKUPAJ :	64.999,53 €
NEPREDVIDENA DELA 10% :	6.499,95 €
SKUPNA VREDNOST BREZ DDV :	71.499,48 €
DDV 22% :	15.729,89 €
SKUPNA VREDNOST PONUDBE :	87.229,37 €