

Chorzów, dnia 30.05.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego - nr sprawy: FZ/277/2014.

W związku z pytaniami Wykonawcy do postępowania sektorowego prowadzonego w formie przetargu pisemnego pn.: „Dostawa szyn tramwajowych, szyn kolejowych, łapek sprężystych, śrub stopowych, nakrętek i pierścieni sprężystych” – nr sprawy: FZ/277/2014, wyjaśniam:

Pytanie 1:

Odnosnie Rozdziału 2 (Termin realizacji zamówienia):

Czy Zamawiający zna przybliżony harmonogram dostaw szyn tramwajowych i kolejowych?

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. Przedmiotem zamówienia, dostawy będą realizowane sukcesywnie w ilościach wynikających z aktualnego w danym okresie zapotrzebowania.

Pytanie 2:

Odnosnie Załącznika nr 1 do SIWZ (Przedmiot zamówienia):

Zamawiający podał w opisie zamówienia szynę kolejową 49E1/R260/15 m w ilości 26 868 kg.

Przelicznik teoretyczny dla szyn kolejowych 49E1 wg PN EN 13674 1:2006 wynosi 49,39 kg/m. W związku z tym prosimy o doprecyzowanie, czy przedmiotem dostawy ma być ww. szyna w ilości 36 szt., tj. 26 6706 kg czy w ilości 37 szt., tj. 27 41145 kg

Odpowiedź:

Ilości szyn kolejowych podane w przedmiocie zamówienia są ilościami szacunkowymi wyliczonymi zgodnie z przelicznikiem teoretycznym wynoszącym 49,39 kg/m. W „Formularzu ofertowym” należy podać cenę netto za 1 kg szyny kolejowej oraz wartość netto dla szacunkowej ilości.

Pytanie 3:

Odnosnie Załącznika nr 4 (Wzór umowy) §2 pkt. 2:

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty jakościowe na dostarczone szyny zostały przesłane drogą pocztową (ewentualnie dodatkowo faksem). W związku z faktem, iż dostawy realizowane są transportem przewoźnika istnieją poważne, obiektywne trudności dołączenia do dostawy i skutecznego doręczenia tak ważnych dokumentów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przesłanie dokumentów jakościowych drogą pocztową.

Pytanie 4:

Odnosnie załącznika nr 4 (Wzór umowy) §3 pkt. 4:

Czy Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu z 5 do 10 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia ww. terminu.

Pytanie 5:

Odnosnie Załącznika nr 4 (Wzór umowy) §3 pkt. 5:
Czy Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu z 14 do 30 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia ww. terminu.

Pytanie 6:

Odnosnie załącznika nr 4 (Wzór umowy) §6 pkt. 1 ppkt. 1.1:
Czy Zamawiający przewiduje modyfikację zapisów lit a) poprzez obniżenie kar umownych w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, która w takim przypadku nie będzie wyższa niż 10% wartości ceny netto Umowy?

Czy Zamawiający przewiduje modyfikację zapisów lit b) poprzez obniżenie kar umownych wynikających z opóźnienia lub zwłoki w dostawie w zakresie ujętym w zamówieniu do poziomu 0,1 % ceny netto niedostarczonego materiału za każdy dzień opóźnienia lub zwłoki licząc od wyznaczonego terminu dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza modyfikacji ww. zapisów

Pytanie 7:

Odnosnie Załącznika nr 1 do SIWZ (Przedmiot zamówienia) oraz Załącznika nr 4 do SIWZ (Wzór Umowy) par. 2 pkt 2:
Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie alternatywnie deklaracji zgodności materiału z odpowiednią normą?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie alternatywnie deklaracji zgodności materiału z odpowiednią normą.

Pytanie 8:

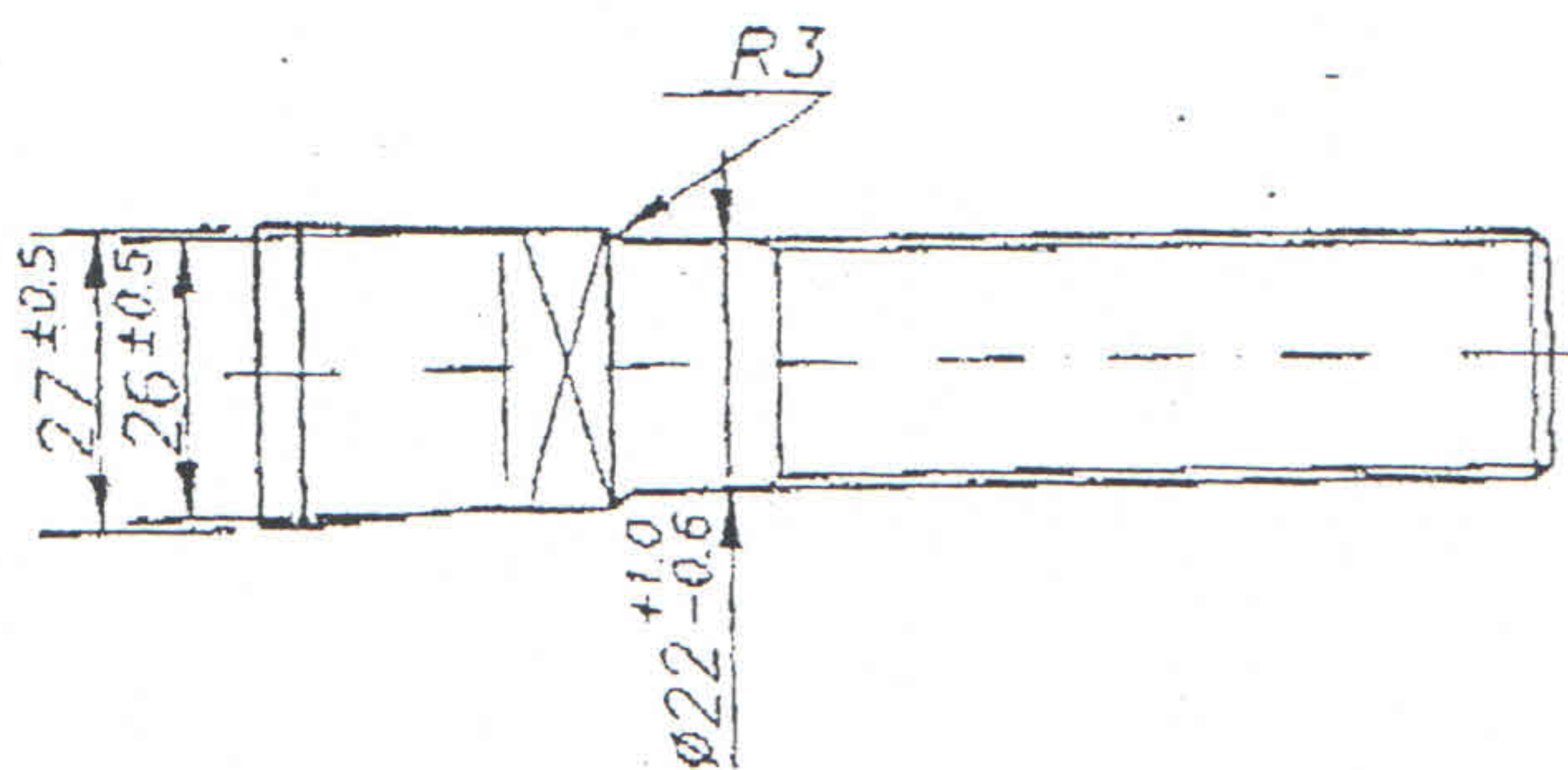
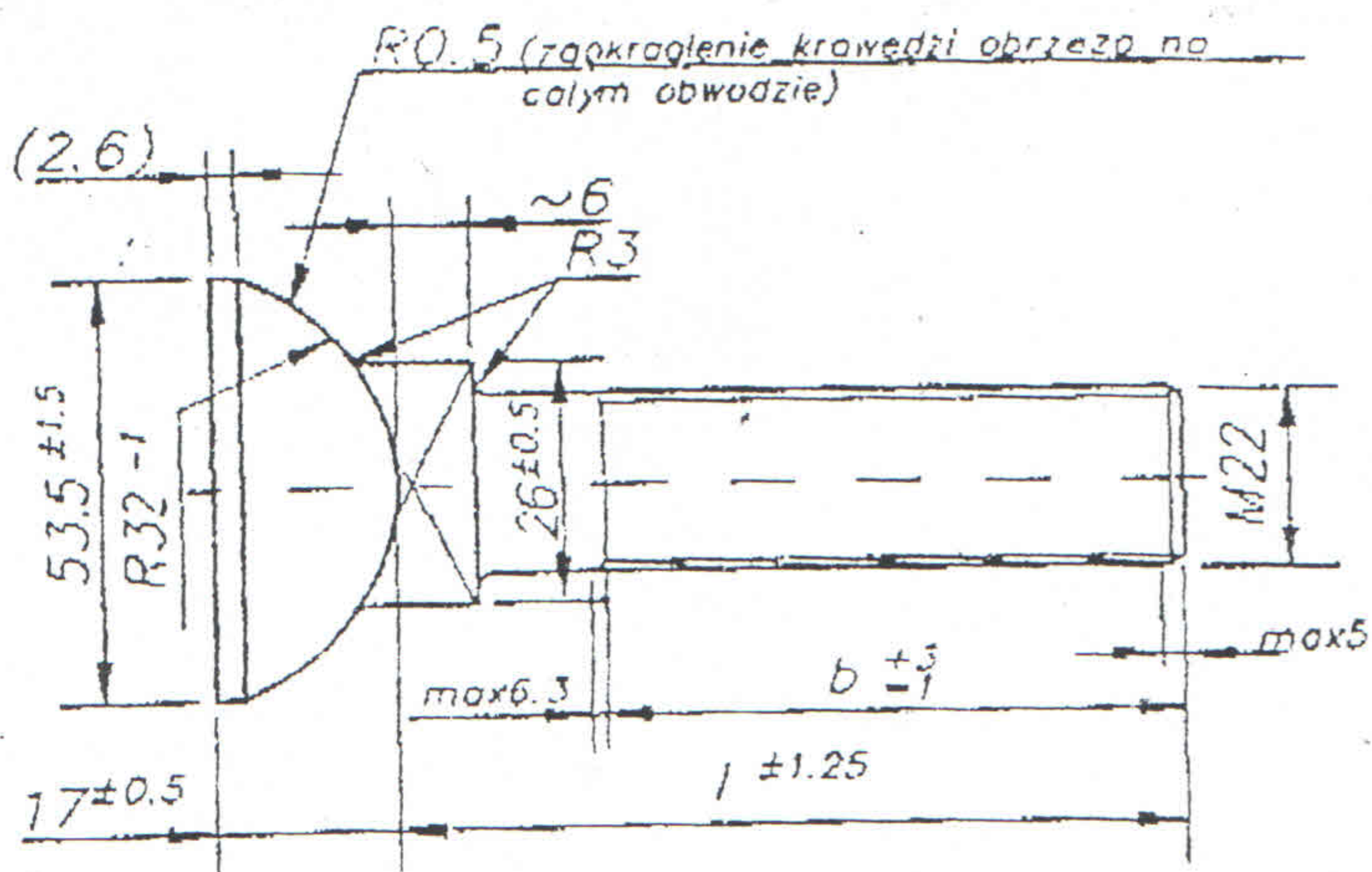
Odnosnie Załącznika nr 1 do SIWZ (Przedmiot zamówienia) oraz Załącznika nr 1 do umowy:
Zamawiający podał, że przedmiotem zamówienia są śruby stopowe M-22x55 mm, HS-32, Lotksch, GT-213C. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie ww. materiału poprzez przekazanie rysunku oraz wyjaśnienie, co oznacza symbol GT-213C.

Odpowiedź:

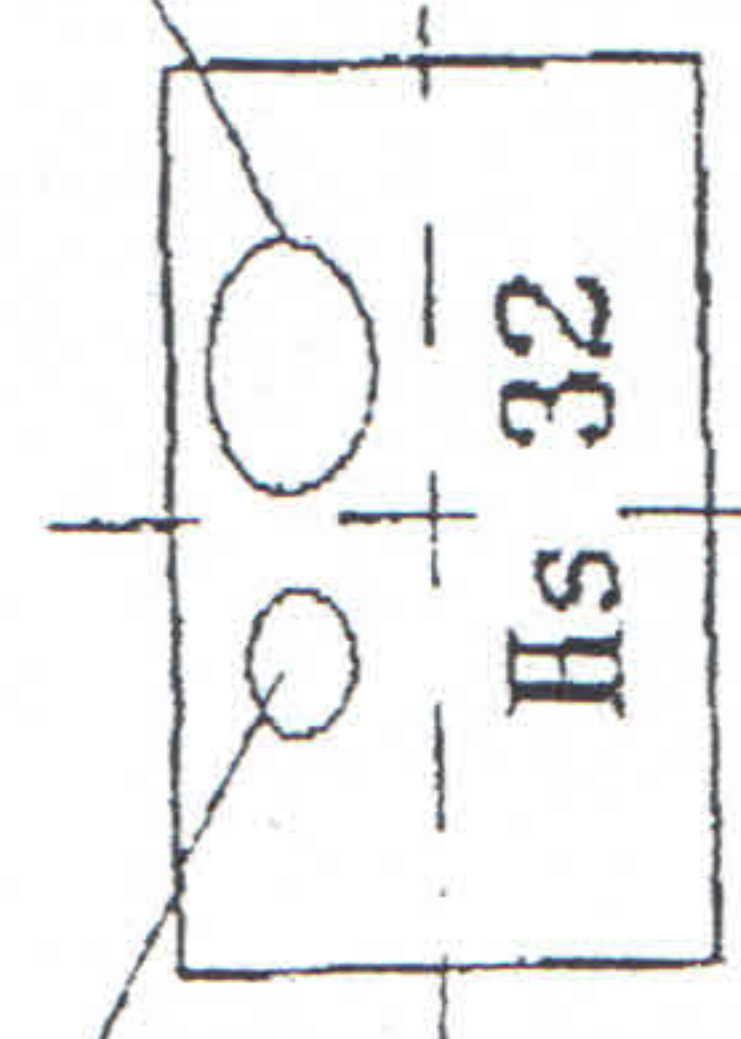
Zamawiający informuje, że przedmiotowe śruby są stosowane do mocowania łapek sprężystych SKL-12. Jednocześnie Zamawiający zamieszcza rysunek śrub stopowych M22x55 mm.

OSZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor Wykonawczy

Bolesław Knapik



Rok produkcji (dwie ostatnie cyfry roku)



Znak zakładu (wg. wniosku)

d	l	b
M22	90	45
M22	65	45
M22	55	40
M22	52	40
M22	48	35

WYMAGANIA:

Nr rys. lub normy przed.	Lotksch 7 oraz GT-213c*
Wykonanie:	zarubne wg. UIC 864-2 wydanie 5 i TL 91824 ark. 2
Klasa własn. mechan.	4.6 wg. DIN ISO 898 t.1
Rodzaj gwintu:	8g wg. DIN 13 t. 12 i 15
Nr normy wad pow.	DIN 267 t. 19
Cechowanie:	Z. rok produkcji, Hs32, cecha wypukła 1mm wg. DIN 1451 H8

Inne wymagania:

- wg. DIN 267
- Wyjście gwintu wg. DIN 76 x,
- Zakonczenie śruby wg. DIN 78 K