

平成 21 年 6 定 環境農政常任委員会

亀井委員

まず、先日もそうですし、今日の質疑でも、今、出ておりました、上半期おおむね 80% 発注ということの御答弁を頂いているんですけども、これについて若干、もう少し詳細に質問させていただきたいんですが、今回、この補正予算が通った後に、これは入札にかかると思うんですが、これは落札までのタイムスケジュールというか、大体簡単にどんな感じになるんですか。

環境農政総務課長

今回の工事につきましては、条件付き一般競争入札という形で一応しておりますけれども、実際の入札の公告から落札決定まで、おおむね 40 日弱というふうな形で、現在通常運営されています。

亀井委員

40 日というと、7 月から始まって、大体 8 月の中旬ぐらいまでかかるということで考えていいんですか。

環境農政総務課長

先ほど、森林課長の方から一度御説明させていただきましたけれども、国の交付決定が 8 月の下旬ということになりますと、その以降でないと、県として、やはり入札の手続きができません。したがって、設計等を早めて、入札の公告という手続きをとるとしますと、9 月以降になるというふうなスケジュールでございます。

亀井委員

そうすると、上半期 80% って結構厳しいですね。

環境農政総務課長

今回、前倒し発注ということで、80% というようなお話をしておりますけれども、こちらにつきましては当初予算の分、それから今回の 6 月補正を含めた部分も含めて、全体で 80% 以上の前倒し発注を確保したいというふうに考えております。

問題は、今お話ししたように、6 月補正の分についてどの程度前倒し発注ができるのかというようなことがございます。まず、当初予算の方はもう既にいろいろな部分で着手をされていますので、まずこういうふうなものを優先的にやっていくというのはございますけれども、6 月補正の分につきましても、できるだけ早い発注に心掛けていきたいということでございまして、今、8 月の下旬ごろに国の方の交付決定がございましたらば、できるだけ早い段階で、9 月ぐらいに入札をかけ、遅くとも 10 月とか、あるいは 11 月の段階で工事業者を決定し、発注、工事を始めるというような形で進めていきたい、そういうふうなことで考えております。

ちなみに、前倒しといった場合には、公告までの手続きに入った段階で前倒しというふうに考えておりますので、今の形でいけば、9 月にもし公告ができれば、それは前倒しのうちの中に入ってくるということでございます。

亀井委員

分かりました。そういう定義であれば理解できます。

それで、10月、11月ですか、早ければ10月なんでしょうけれども、11月とか12月の初旬ぐらいに工事が始まったとしますね、それで、この工事の内容というのは私も詳しくはよく分からないんですけども、これは工期って、大体どのぐらいかかるものなんですか。

森林課長

一番長いもので約半年、180日かかります。一番短いもので120日、約4箇月というふうに設定をしております。

亀井委員

そうすると、180日となると、結構入札とかで時間がかかって、そして正月とかありますから、来年1月ぐらいから工事スタートとなった場合に、これは180日の工事だった場合は今年度を越えちゃいますよね。これは大丈夫ですか。

環境農政総務課長

今、森林課長の方から御説明しましたが、工期の話ですけども、一応標準的な工期というふうに聞いております。私どもとしましては、標準的な工期に対して、業者の方に年度末までに工事が完了するように設計等を組んで、発注させていただくというようなことで考えております。その結果、年度を繰り越す予定のものは今現在ございません。

亀井委員

今現在は、年度を繰り越すのではないと思うんですけども、要するにこれからの話ですから、これから工事がスタートして年度を繰り越したというふうな、繰越しを前提にしないというか、繰越しをしないぐらいの決意はあるということですか。

環境農政総務課長

突発的な事故等がございまして、工事が遅れるというふうなことは想定されますけれども、そういうふうなものがないという前提で考えて、年度内にきちっと終わるような形で進めさせていただきたいというふうなことでございます。

亀井委員

最後に要望ですけども、この補正予算は、私個人としても早くこれは措置した方がよいというふうに思っております、その中で、やっぱりいろんな支障が生じた時に、工期も遅れるでしょうし、入札の期間もちょっと長くなって、後ろ倒しになっちゃう可能性もあると思うんですよ。それはやっぱり、しっかりと計画を立てていただいて、できるだけ前倒しして、さっき言ったように繰越しが生じないように、本年度の工期をしっかりと定めて行っていただきたいことを要望して、質問を終わります。