

経済産業省

20160729中第4号

平成28年8月2日

各府省等の長 殿

経済産業大臣

「平成28年度中小企業者に関する契約の方針」の作成等に関する依頼について

我が国経済は、このところ弱さもみられますが、緩やかな回復基調が続いています。先行きについては、雇用・所得環境の改善傾向が続くなかで、各種政策の効果もあって、緩やかな回復に向かうことが期待されています。こうした中で、我が国経済を持続的発展の軌道に乗せていくためには、中小企業・小規模事業者の受注機会の増大を図り、中小企業・小規模事業者の事業活動の活性化を図っていくことが重要です。

現在、国は、中小企業・小規模事業者が賃金を引き上げることができる環境を整備するため、生産性向上の支援や取引条件の改善に取り組んでいるところであり、官公需においても受注機会の増大を通じて配慮する必要があります。

また、東日本大震災において被災した中小企業・小規模事業者の一刻も早い復旧・復興が課題となっていることに加え、平成28年熊本地震において被災した中小企業・小規模事業者の早期の復旧・復興や被災者の雇用の確保が喫緊の課題となっていることにも留意する必要があります。

本日、官公需についての中小企業者の受注の確保に関する法律（昭和41年法律第97号。以下「官公需法」という。）第4条の規定に基づき「平成28年度中小企業者に関する国等の契約の基本方針」（以下「国等の契約の基本方針」という。）が閣議決定されました。この中で、本年度の官公需における中小企業・小規模事業者向けの契約目標額については、3兆8,791億円とするとともに、官公需総額に占める中小企業・小規模事業者向けの契約目標比率を、55.1%といたしました。

また、新規中小企業者の契約比率については、平成26年度国等の官公需契約実績額の約1%程度と推計されることを踏まえ、平成27年度から平成29年度までの3年間で、26年度比で国等全体として概ね倍増の水準となるよう引き続き努めるものといたしました。

さらに、新たな取組として、国等は、地方公共団体における役務等の発注に際し、ダンピング受注の防止の観点から、低入札価格調査制度、最低制限価格制度等の適切な活用が促進されるよう努めるとともに、中小企業庁は、中小企業・小規模事業者向けの契約実績比率が大きく低下している機関等に対して、改善に向けた取組について聴取を行うなどの措置を盛り込んだところであります。

つきましては、貴職におかれては、官公需法第5条第1項の規定に基づき、国等の契約の基本方針に即し、貴府（院、所、庁、省）の契約に関し、中小企業・小規模事業者の受注機会の増大を図るための方針（以下「契約の方針」という。）を速やかに作成するようお願いいたします。併せて、所管独立行政法人等（衆議院、参議院、最高裁判所、会計検査院及び復興庁を除く。）に対し、当該独立行政法人等における契約の方針の作成を指示していただきますようお願いいたします。

また、地方公共団体を通じて事業を執行する場合には、地方公共団体に対しても、契約の方針に準じて中小企業・小規模事業者の受注機会の増大に努めるよう周知徹底していただくようお願いいたします。

（総務大臣宛での「また書き」の部分は下記のとおり）

また、地方公共団体を通じて事業を執行する場合には、地方公共団体に対しても、契約の方針に準じて中小企業・小規模事業者の受注機会の増大に努めるよう周知徹底していただくとともに、地方公共団体を通じて事業を行う場合以外であっても、地方公共団体に対しまして、国等の契約の基本方針に準じて、中小企業・小規模事業者の受注機会の増大に努めていただくよう指導いただきますようお願いいたします。

さらに、国等の契約の基本方針において、引き続き「国は、民営化された独立行政法人等のうち、国及び地方公共団体がその株式の過半を保有している会社に対し、国等の契約の基本方針を参考として、可能な限り、中小企業・小規模事業者の受注機会の増大のための措置を講ずるよう要請する」とされているところ、以下に掲げる会社の所管府省におかれては、要請文書の発出等を行っていただくよう併せてお願いいたします。

なお、以下に掲げる会社のほか、同様の趣旨で要請することが適当と考えられる会社等がある場合には、併せて、要請等の発出をしていただくようお願いいたします。

日本郵政株式会社、株式会社日本政策金融公庫、株式会社日本政策投資銀行、
輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社、株式会社国際協力銀行、成田国
際空港株式会社、東京地下鉄株式会社、東日本高速道路株式会社、中日本高速
道路株式会社、西日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、阪神高速道
路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社、新関西国際空港株式会社、中間
貯蔵・環境安全事業株式会社