

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zmiana harmonogramu rzeczowo-finansowego na rok 2016 zadania pod nazwą „Zakup autorefraktometru z keratometrią i stolikiem oraz opravek okulistycznych do Poradni Okulistycznej w Przychodni Medycyny Pracy Nr 3 przy Szosie Bydgoskiej 46 w Toruniu” – realizowanego przez Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Toruniu.

2. Omówienie podstawy prawnej:

Art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 486) w brzmieniu: „zarząd województwa wykonuje zadania nie zastrzeżone na rzecz sejmiku województwa i wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych” oraz § 6 uchwały Nr 11/108/09 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 10 lutego 2009 r. w sprawie procedury planowania i realizacji zadań inwestycyjnych i remontów oraz zakupu wyposażenia i urządzeń przez Urząd Marszałkowski, wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne i wojewódzkie osoby prawne.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Departament Zdrowia w piśmie z dnia 13 maja br., znak: SZ-III-N.3041.6.2.2016 pozytywnie zaopiniował zmianę ww. zadania inwestycyjnego.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Znajduje się w części opisowej do harmonogramu rzeczowo-finansowego.

5. Ocena skutków regulacji:

Skutkiem wykonania uchwały będzie „Zakup autorefraktometru z keratometrią i stolikiem oraz opravek okulistycznych do Poradni Okulistycznej w Przychodni Medycyny Pracy Nr 3 przy Szosie Bydgoskiej 46 w Toruniu”.

W ramach realizacji zadania Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Toruniu dokona zakupu autorefraktometru z keratometrią do precyzyjnej oceny soczewki oka, szczególnie w diagnostyce zaćmy.

Zmiana harmonogramu rzeczowo-finansowego wynika ze zmiany ceny zakupu urządzenia w związku z korzystniejszą ceną uzyskaną w wyniku przeprowadzenia przetargu publicznego.

Planowane nakłady na realizację ww. zadania w 2016 r. wyniosą 9.425,65 PLN. Całkowitą wartość zadania oszacowano na kwotę 30.562,38 PLN.

Zadanie finansowane w całości ze środków własnych jednostki.