

## Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

***Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego procedurą ustawy Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: Zabudowa nadajników (transponderów) lokalizacyjnych w lampach górniczych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. (nr sprawy 702401322)***

Działając w oparciu o art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień, zgodnie z poniższym:

### Pytanie nr 1

1. W związku z zabudową transpondera i zmianą funkcjonalności lampy nahełmnej oraz oznakowaniem oznaczniakiem „T”
  - a. Czy wymagane jest wystawienie przez producenta lamp nowej deklaracji zgodności wraz z wpisem nr transpondera i kontrolą lampy celem ustalenia prawidłowego elektronicznego nr fabrycznego urządzenia?
  - b. Czy w lampach pogwarancyjnych, bądź z przekroczoną liczbą cykli ładowania (800), jednakże spełniającymi wymagania dla zabudowy transpondera, wymagane jest przedłożenie gwarancji na wykonaną usługę?
  - c. Jaka będzie procedura w przypadku lamp niespełniających warunków zabudowy takich jak (niewystarczająca pojemność akumulatora, uszkodzenia gniazda transpondera, brak wystarczającego miejsca)? Należy zwrócić uwagę, że przeprowadzenie badań lampy w celu potwierdzenia niewystarczającej pojemności lampy również stanowi mierzalny koszt.
  - d. Jeżeli usterka wystąpi w trakcie eksploatacji lampy, a dotyczy niewłaściwie zabudowanego transpondera (niewłaściwa konfiguracja oprogramowania, uszkodzenie gniazda, błędne podłączenia zasilania, niewłaściwe skręcenie lampy ) – kto odpowiada za gwarancje?
  - e. Kto przeprowadza zmiany parametrów oprogramowania w lampie? Zwracamy uwagę, że ustawienie parametrów jest niezbędne ze względu na to, że lampy bez transponderów mają, ze względów bezpieczeństwa, programowo wyłączone zasilanie na odpowiednim złączu.
  - f. Czy transponder zabudowany w lampie ma zostać wyłączony podczas ładowania (ograniczenie sumarycznego promieniowania elektromagnetycznego na lampowni - EMC) celem podwyższenia bezpieczeństwa pracowników przebywających w pobliżu ładownic – dotyczy lamp posiadających tą funkcje.

## **Odpowiedź na pytanie 1**

### **Odpowiedź na pytanie nr 1 lit a:**

Tak, jest to wymagane. Zgodnie z punktem 1.3. w części VI.:

*„Po doposażeniu w nadajniki lokalizacyjne lamp nahałmnych Wykonawca powinien dostosować cechy dopuszczeń lamp do aktualnych warunków stosowania.”*

### **Odpowiedź na pytanie nr 1 lit b:**

Jeżeli takie zostaną przeznaczone do zabudowy transponderów to tak. Jednakże gwarancja dotyczyć będzie jedynie zakresu prac tj. zabudowy transpondera oraz wynikających z tego tytułu uszkodzeń mechanicznych.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1 lit c:**

W przypadku braku możliwości zabudowania transpondera ze względu na uszkodzenia lub brak odpowiedniej pojemności akumulatora lampy, urządzenia te zostaną zastąpione tym samym typem przez Zamawiającego o ile lampy danego typu będą w dyspozycji danego Zakładu Górniczego.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1 lit d:**

Zgodnie z zapisem pkt 1.10.9. w części VI.

*W przypadku braku poprawnej pracy transpondera lub lampy po zabudowie w wyniku uszkodzenia tych urządzeń oraz braku możliwości ich naprawy, Wykonawca Usługi Zabudowy zobowiązany jest do usunięcia szkód poprzez dostarczenie nowej lampy nahałmnej tego samego typu oraz transpondera oferowanego przez Dostawcę Systemu.*

*Odpowiedzialność: Wykonawca Usługi Zabudowy.*

### **Odpowiedź na pytanie nr 1 lit e:**

Wykonawca Usługi Zabudowy w uzgodnieniu z producentem lampy.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1 lit f:**

Dla lamp posiadających taką funkcję, wskazane jest, aby zabudowany nadajnik został wyłączany podczas ładowania.

## **Pytanie nr 2**

Czy wymagane jest w przypadku zabudowy mniejszego transpondera niż sparametryzowane miejsce, uzgodnienia materiału wypełniającego, lub użytego do podklejenia do pokrywy, z producentem transponderów oraz lampy?

## **Odpowiedź na pytanie 2**

Zgodnie z zapisem w pkt. 1.10.2. w części VI, zakres rzeczowy zamówienia obejmuje *stworzenie instrukcji zabudowy nadajnika (transpondera) w lampie nahałmnej danego typu oraz dostarczenie jej do Wykonawcy Usługi Zabudowy. Instrukcja powinna zawierać również informacje na temat sprawdzenia poprawności działania transponderów przed ich zabudową. Odpowiedzialność: Dostawca Systemu oraz Wykonawca Usługi Zabudowy wspólnie.*

**Pytanie nr 3**

Ze względu na to, że lampa jest w wykonaniu iskrobezpiecznym proszę o informację czy wymagane jest od pracowników posiadanie odpowiedniej dokumentacji i otrzymanie uprawnień dostarczonych/wystawionych przez producenta lamp?

**Odpowiedź na pytanie 3**

Tak. Wymagane jest, aby osoby dokonujące zabudowy nadajników w lampach posiadali odpowiednie dokumenty, upoważnienia, kwalifikacje i kompetencje do wykonywania danej czynności.

Przewodniczący Komisji Przetargowej