



Znak: ZP/14/2016

Otwock-Świerk, dnia 03.08.2016r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
05-400 Otwock-Świerk  
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie remontu i izolacji zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”.

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 1:**

W programie funkcjonalno - użytkowym w zakresie prac do wykonania uwzględniono „Czyszczenie i remont powierzchni spodniej stropu, płyty dennej, ścian wewnętrznych zbiorników Nr 1, Nr 2 i Nr 3. (3 załączniki) , oraz uszczelnienie ścian wewnętrznych zbiorników (zewnętrznych komór).” Natomiast na załączonych rysunkach zaznaczono na do remontu jedynie wewnętrzną ścianą zewnętrzną komory. Prosimy o doprecyzowanie zakresu prac remontowych.

**Odpowiedź:**

Szczegółowy zakres prac określa załącznik Nr 1 do SIWZ po zmianie dnia 03.08.2016r.

**Pytanie 2:**

W załączonej dokumentacji brak jest przekroju zbiornika nr 1, prosimy o podanie wysokości tego zbiornika.

**Odpowiedź:**

Wysokość zbiornika Nr 1 wynosi 3, 70 m i jest identyczna jak wysokość zbiorników Nr 2 i Nr 3.

**Pytanie 3:**

W załączonej dokumentacji brak jest wymiarów komory i pomieszczenia przy zbiorniku nr 2, prosimy o podanie powierzchni przewidzianej do remontu.

**Odpowiedź:**

Wymiary zbiornika Nr 2 określone na rzucie zbiornika Nr 2 i nr 3, natomiast powierzchnia do remontu wynosi ok. 69 m<sup>2</sup>.

**Pytanie 4:**

Czy w ramach prac remontowych Inwestor przewiduje wymianę lub renowację infrastruktury wewnątrz zbiorników takich jak drabinki, włazy, instalacje itp. Jeśli tak to w jakim zakresie.

**Odpowiedź:**

Nie przewiduje się.



**Pytanie 5:**

Czy zabezpieczenie wystającej stali zbrojeniowej w zbiorniku ma być wykonane zgodnie z zaleceniami tzn. powłoką typu SPCC/PCC o grubości nie mniejszej niż 10 mm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 6:**

Ponieważ możliwe, i słusznie, jest rozszerzenie zakresu robót (tzw. roboty dodatkowe) prosimy o precyzyjne podanie zakresu podstawowego

**Odpowiedź:**

Zakres podstawowy zamówienia określony jest w Programie Funkcjonalno-Użytkowym. Roboty dodatkowe będą mogły wystąpić tylko w przypadku, którym od wykonania tych robót uzależnione jest wykonanie zamówienia podstawowego.

**Pytanie 7:**

Jaka konkretnie jest powierzchnia zbiorników do mycia?

**Odpowiedź:**

Powierzchnia zbiorników do mycia wynika z wymiarów określonych na rzutach zbiorników Nr 1, 2 i 3.

**Pytanie 8:**

Jaka jest powierzchnia do ułożenia warstwy uszczelniającej?

**Odpowiedź:**

Powierzchnia warstwy uszczelniającej określona jest w pkt. 2 Załącznika Nr 1 do SIWZ.

**Pytanie 9:**

Jaka jest ilość rys i pęknięć przewidzianych do iniekcji?

**Odpowiedź:**

Ilość rys i pęknięć będzie możliwa do ustalenia po oczyszczeniu zbiorników.

**Pytanie 10:**

Czy cała powierzchnia zbiorników jest do ułożenia warstwy uszczelniającej?

**Odpowiedź:**

Powierzchnia zbiorników jest określona w pkt. 2 Załącznika Nr 1 do SIWZ.

**Pytanie 11:**

Proszę o podanie zakresu prac w komorze i pomieszczeniu przy zbiorniku nr 2?

**Odpowiedź:**

Zakres prac w komorze i pomieszczeniu przy zbiorniku Nr 2 określony jest w Załączniku Nr 1 do SIWZ po zmianie z dnia 03.08.2016r.

**Pytanie 12:**

Proszę o podanie kontaktu do osoby z którą można się umówić na wizję lokalną.



**NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH**  
National Centre for Nuclear Research  
Świerk

www.ncbj.gov.pl

**Odpowiedź:**

Proszę o poinformowanie Zamawiającego o proponowanym terminie wizji lokalnej drogą mailową na adres: zp@ncbj.gov.pl

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
ds. Administracyjno-Technicznych

*mgr Marek Juszczyk*

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)