

ZP3/3873/25

Poznań dnia: 11.04.2025 r.

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **zaprojektowanie, wykonanie, dostawę i instalację pełnej sekcji optyki rentgenowskiej linii badawczej SMAUG dla synchrotronu zlokalizowanego w Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS (dalej również: NCPS SOLARIS)**, znak sprawy ZP3/3873/25.

Zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024 poz. 1320) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytanie i odpowiedź:

Pytanie nr 1: With reference to your answer regarding the DCM/DMM offset in Wyjaśnienia treści SWZ nr 3, can you please clarify the following? The input (white) and output (mono) beams are given in figure 10 on page 44 of the technical document) as 1300mm and 1275mm respectively based upon a given incident angle of 5mrad. This requires a vertical offset of 20mm between the DCM/DMM. Reducing the offset will have the effect of changing the output beam height from the given optimal value. It is our understanding that such a change in height is not possible given the already stated restrictions due to the lack of vertical motion on the endstation table. Please confirm that the offset must be fixed at 20mm for this reason.

Odpowiedź: Potwierdzamy, że pionowe położenie belki w stacji końcowej (1275 mm), którą jest zainstalowany system XEUSS 3.0, nie może zostać zmienione. Stacja końcowa jest teraz zainstalowana w pomieszczeniu doświadczalnym. Podobnie, położenie belki promieniowania synchrotronowego (z-white) w synchrotronie jest stałe. Wartości te pokazano na rysunku 10. Dlatego też, według naszej wiedzy, biorąc pod uwagę ograniczenia geometryczne opisane wcześniej, skutkuje to przesunięciem o 20 mm. Dlatego podkreślamy, że nie jest dozwolone przesuwanie położenia stacji końcowej.

We confirm that the vertical position of the beam in the final station (1275 mm), which is the installed XEUSS 3.0 system, cannot be changed. The endstation installed now in the experimental hutch. Similarly, the position of the synchrotron radiation beam (z-white) in the synchrotron is fixed. These values are shown in the figure 10. Therefore, to our knowledge, taking into account the geometric restrictions described earlier, this results in an offset of 20 mm. Therefore, we emphasize that it is not allowed to move the position of the end station.