



Gdańsk, dnia 26.11.2013 r.

ZP/415/051/R/13

Dotyczy: Roboty budowlane związane z nadbudową budynku Wydziału Mechanicznego o jedną kondygnację, przebudową i remontem Laboratorium Spawalnictwa i Laboratorium Obrabiarek i Procesów Technologicznych Wydziału Mechanicznego oraz przebudową i adaptacją budynku Laboratorium Maszyn i Systemów Okrętowych Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa wraz z dociepleniem i przebudową elewacji części laboratoryjnej Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, zlokalizowane w Gdańsku-Wrzeszczu przy ul. Siedlickiej 1

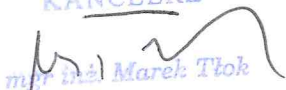
Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2013 poz. 907.), dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). SIWZ ulega zmianom w następującym zakresie:

1. **W dokumentacji projektowej, załącznik nr 9 Nadbudowa budynku Wydziału Mechanicznego, PW Wentylacja, PW opis techniczny Wentylacja** wykreśla się z dokumentu wymóg posiadania przez centrale wentylacyjne certyfikatu EUROVENT.
2. **W dokumentacji projektowej, załączniki nr 9-12** zastępuje się okablowanie kat. 6A U/UTP okablowaniem kat. 6A F/UTP.
3. **W dokumentacji projektowej, załącznik nr 10 Przebudowa budynku Laboratorium Maszyn i Systemów Okrętowych, PW Konstrukcja, PW opis techniczny Konstrukcja**, zmienia się średnicę na jaką należy wiercić mikropale z 150mm na 200mm.
4. **W dokumentacji projektowej, załącznik nr 10 Przebudowa budynku Laboratorium Maszyn i Systemów Okrętowych, PW Konstrukcja, Rys. 1 schemat rozmieszczenia mikropali, Uwagi, pkt 5**
Było: Parametry mikropali - nośność min. 100 kN dla pali o długości 15,0m oraz 150 kN dla pali o długości 15,0m.
Jest: Parametry mikropali - nośność min. 100 kN dla pali o długości 12,5m oraz 150 kN dla pali o długości 15,0m.
5. **W dokumentacji projektowej, załącznik nr 10 Przebudowa budynku Laboratorium Maszyn i Systemów Okrętowych, PW Architektura, Rys. 04 schemat usytuowania suwnicy i wciągarek w miejscu:**
 - a) **charakterystyka suwnicy 1, pkt 2**
Było: Grupa natężenia wciągarki wg FEM
Jest: Grupa natężenia wciągarki wg FEM A4M5
 - b) **charakterystyka suwnicy 1** dodaje się pkt 11 o brzmieniu „Prędkość maksymalna podnoszenia 5m/min. Prędkość maksymalna przesuwu 4m/min. Prędkość jazdy wózka płynna regulacja do 20m/min, jazda mostu do 32m/min”.
 - c) **charakterystyka wciągarki 1, pkt 2**
Było: Grupa natężenia wciągarki wg FEM m3-m8
Jest: Grupa natężenia wciągarki wg FEM A4M5
 - d) **charakterystyka wciągarki 1** dodaje się pkt 11 o brzmieniu „Prędkość maksymalna podnoszenia 5m/min”.
 - e) **charakterystyka wciągarki 2, pkt 2**
Było: Grupa natężenia wciągarki wg FEM m3-m8
Jest: Grupa natężenia wciągarki wg FEM A4M5



- f) **charakterystyka wciągarki 2** dodaje się pkt 11 o brzmieniu „Prędkość maksymalna podnoszenia 5m/min”.
 - g) **charakterystyka wciągarki 3, pkt 2**
Było: Grupa natężenia wciągarki wg FEM m3-m8
Jest: Grupa natężenia wciągarki wg FEM A4M5
 - h) **charakterystyka wciągarki 3** dodaje się pkt 11 o brzmieniu „Prędkość maksymalna podnoszenia 8m/min”.
6. Zamawiający uznaje za (nieobowiązujący) nieważny dotychczasowy opis techniczny termomodernizacja (w: załączniku nr 9 **Nadbudowa budynku Wydziału Mechanicznego, PW: Termomodernizacja elewacji**), zastępuje go dokumentem opis techniczny termomodernizacja-zamienny, który jest aktualny i wiążący.

Niniejsze zmiany są integralną częścią SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.
Termin składania ofert nie ulega zmianie.

KANCLERZ

.....
Kierownik Zamawiającego lub
osoba upoważniona