

Sicilia, Palermo, 14/11/2016

#smartroad Sicilia, Anas investe 20 milioni di euro per l'installazione di impianti tecnologici sulle autostrade A19 `Palermo-Catania` e A19dir `Palermo-Villabate`

Oggi in Gazzetta Ufficiale la gara d'appalto, con procedura di Accordo Quadro

Anas ha pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale di oggi, 14 novembre 2016, la gara d'appalto per complessivi 20 milioni di euro destinati alla fornitura ed installazione di sistemi tecnologici `Smart road` lungo le autostrade A19 `Palermo-Catania` e A19dir `Palermo-Villabate`.

L'appalto, che prevede una durata di 36 mesi, è suddiviso in 2 lotti da 10 milioni ciascuno che sono stati così ripartiti: lotto 1 - autostrada A19dir `Palermo-Villabate` e A19 `Palermo-Catania` dal km 0,000 al km 92,600; lotto 2 - A19 `Palermo-Catania` dal km 92,600 al km 192,800.

L'intervento rientra nel più vasto piano di ammodernamento dell'autostrada, che prevede un investimento complessivo pari a 872 milioni di euro.

Smart Road è un progetto ad alto contenuto innovativo, tra i primi al mondo nel settore stradale e prevede l'integrazione di tecnologie per infrastrutture, avendo come focus l'automobilista e la sua tutela. L'obiettivo è di fornire a chi si mette in viaggio numerose informazioni sulle condizioni ambientali e di traffico, grazie a tecnologie avanzate che consentiranno una migliore connessione tra i clienti e l'infrastruttura stradale. La prima smart road della rete Anas sarà l'Autostrada A3-Salerno Reggio Calabria la cui gara, bandita a giugno 2016, è in fase di aggiudicazione.

L'investimento sulle Smart Road permetterà di garantire autostrade ancora più Sicure, Multimediali, Aperte, Rinnovabili e Tecnologiche. Il conducente che percorrerà l'autostrada, infatti, sarà informato in tempo reale sulle condizioni dell'arteria e sugli eventuali percorsi alternativi che dovessero rendersi necessari in caso di incidenti o di chiusure improvvise di tratte. Tutto ciò sarà possibile grazie a sistemi di connessione radio, come il wi-fi `in motion` che permetterà una continuità del segnale ai veicoli in movimento anche a velocità massime consentite sulla arteria. Il progetto prevede anche un nuovo standard (Dedicated Short Range Communications - DSRC) che consentirà in un prossimo futuro l'implementazione di servizi innovativi ed interattivi di infomobilità, sicurezza e connettività, nell'ottica della gestione intelligente di tutte le infrastrutture stradali e lo sviluppo di servizi orientati al `dialogo` veicolo - infrastruttura e tra i veicoli stessi (Vehicle-to-Infrastructure e Vehicle-to-Vehicle). Il progetto prevede, inoltre, la realizzazione di sistemi di comunicazione a lunga distanza attraverso la posa di fibra ottica compatibile anche con le esigenze del `piano banda larga` del Governo.

La gara verrà aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, assegnando un massimo di 25 punti alla componente prezzo e fino a 75 punti per la componente qualitativa, secondo i sotto-criteri e le relative ponderazioni che saranno specificate nella lettera d'invito.

Le imprese vincitrici potranno subappaltare a terzi non oltre il 30% dell'importo complessivo, a condizione di indicare in sede d'offerta le opere che si intendono subappaltare nonché una terna di subappaltatori.

L'aggiudicatario dovrà impegnarsi a sottoscrivere apposito protocollo di legalità volto al contrasto preventivo delle infiltrazioni nei cantieri da parte della criminalità organizzata, qualora ritenuto necessario dalle competenti Prefetture.

L'iter per l'affidamento è attivato mediante la procedura di Accordo Quadro (ex art.54 c.4 lettera a) - D.lgs. 50/2016) che garantisce la possibilità di eseguire i lavori con tempestività nel momento in cui si manifesta il bisogno, senza dover espletare una nuova gara di appalto, consentendo quindi risparmio di tempo e maggiore efficienza.

Le imprese interessate devono consegnare la domanda di partecipazione, esclusivamente in formato elettronico, sul Portale Acquisti Anas (<https://acquisti.stradeanas.it> [1]) entro le ore 12.00 del 15 dicembre 2016.

Per informazioni dettagliate su tutti i bandi di gara è possibile consultare il sito internet www.stradeanas.it [2]

Collegamenti

[1] <https://acquisti.stradeanas.it>

[2] <http://www.stradeanas.it>