

**Tablo 4 : Ürün bilgi formunun içeriği, sırası ve formatı**

|     | Parametre   | Parametre değeri ve hassasiyet                |   |      | Birim           |
|-----|---|---|---|------|-----------------|
| 1.  | Tedarikçinin adı veya ticari unvanı   | Atmaca Elektronik San.ve Tic.A.Ş              |   |      |                 |
|     | Tedarikçinin adresi   | Zafer Mah.177.Sok.No:2/1<br>Esenyurt/İSTANBUL |   |      |                 |
| 2.  | Model tanımlayıcısı   | SN55QMN252-0276                               |   |      |                 |
| 3.  | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı  | G   |   |      |                 |
| 4.  | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi   | 83,0  |   |      | W               |
| 5.  | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı   | G   |   |      |                 |
| 6.  | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi   | 110,0   |   |      | W               |
| 7.  | Kapalı konum güç talebi   | 0   |   |      | W               |
| 8.  | Hazırda bekleme konumu güç talebi   | 0,4   |   |      | W               |
| 9.  | Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi   | 0   |   |      | W               |
| 10. | Elektronik ekran tipi   | Televizyon/ Monitör                           |   |      |                 |
| 11. | Boyut oranı   | 16  | : | 9    | tam sayı        |
| 12. | Ekran çözünürlüğü (piksel)  | 3840  | x | 2160 | piksel          |
| 13. | Ekran köşegeni  | 138,8   |   |      | cm              |
| 14. | Ekran köşegeni  | 55  |   |      | inç             |
| 15. | Görünür ekran alanı   | 82,3  |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Kullanılan panel teknolojisi  | LED LCD                                       |   |      |                 |
| 17. | Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)  | Hayır   |   |      |                 |
| 18. | Mevcut ses tanıma sensörü   | Hayır   |   |      |                 |
| 19. | Mevcut hareket sensörü  | Hayır   |   |      |                 |
| 20. | Görüntü yenileme frekans oranı (varsayılan)   | 60  |   |      | Hz              |
| 21. | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 8   |   |      | yıl             |
| 22. | Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)                           | 7   |   |      | yıl             |
| 23. | Asgari garantili ürün desteği   | 2   |   |      | yıl             |
|     | Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi   | 2   |   |      | yıl             |
| 24. | Güç kaynağı tipi  | Dahili  |   |      |                 |
| 25. | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)   |   |   |      |                 |
|     | i, ii, iii  |   |   |      |                 |
|     |   | Giriş Gerilimi                                | - |      | V               |
|     |   | Çıkış Gerilimi                                | - |      | V               |
| 26. | Standartlaştırılmış Harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı)                                     | Standart Adı                                  | - |      |                 |
|     |   | Gerekli çıkış gerilim değeri                  | - |      | V               |
|     |   | Gerekli geçen akım değeri (minimum)           | - |      | A               |
|     |   | Gerekli akım frekansı                         | - |      | Hz              |